*	La Commodore  Le Magazine des Ordinateurs Commodore  n° 6  Dec. 82	*
*		*
	Premier contact avec le Commodore 64 18  Périphériques de jeux sur le VIC 31	*
*	Correspondances VIC/CBM et CBM/VIC	*
	Affichage Haute Résolution	CH. BLANGHEK.
	Le sommaire complet est en page 3	*

35 Francs



# VIC 20: L'ORDINATEUR-COPAIN.

Avec le Commodore Vic 20 vous vous faites 4 copains d'un seul coup.

<u>Un copain pour le jeu</u>; Vic 20 est champion: Échecs, Guerre des Étoiles, Alien, Les Envahisseurs..., vous passerez des heures avec lui.

<u>Un copain pour les études</u>; Vic 20 vous apprend les maths ou les statistiques ou l'anglais..., en vous amusant.

<u>Un copain pour l'initiation à l'informatique</u>; pas de problème, un cours pratique d'autoformation vous apprendra le langage informatique. Vous pourrez créer ainsi vos propres programmes.

<u>Un copain pour la gestion familiale</u>; avec ses programmes de comptabilité, de gestion de fichiers et calculs électroniques, Vic 20 aidera toute la famille.

Il y a plus de 200 revendeurs Commodore en France. Venez les voir. Pour Noël, ils vous réservent une bonne surprise à un prix tout à fait amical.

# COMMODORE VIC 20 LE COPAIN DE TOUTE LA FAMILLE.

Pour 3200 F\*TTC seulement:

— Le Vic 20 avec interface noir et blanc intégré — Le lecteur
— Le Vic 20 avec interface noir et blanc intégré — Le lecteur
— Le Vic 20 avec interface noir et blanc intégré — Le lecteur
— Le Vic 20 avec interface noir et blanc intégré — Le lecteur
— Le Vic 20 avec interface noir et blanc au Basic comprenant un

de cassette — Le cours d'autoformation au Basic comprenant un

de cassette — Le lecteur

Discription de le lecteur

Autoformation au Basic comprenant un

de cassette d'autoformation au Basic comprenant deux programmes:

— Une cassette comprenant deux programmes:

— Une cassette comprenant deux programme éducatif: Calcul Spatial;

— 1 programme gestion: Budget Familia.

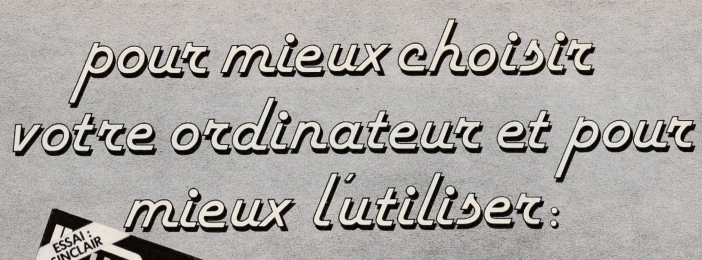
1 programme gestion:

# Sommaire

		PET 2001	CBM 3000	CBM 4/8000	VIC 20
EDITORIAL	5	*	*	*	*
COURRIER DES LECTEURS	6	*	*	*	*
MAGAZINE	15	*	*	*	*
PREMIER CONTACT AVEC LE COMMODORE 64	18				
BANC D'ESSAI DE DEUX PRODUITS CHATAIN-BLANCHON	21		*	*	
QUI A DIT QUE LE BASIC N'ETAIT PAS STRUCTURE ? (SUITE)	25	*	*	*	*
PERIPHERIQUES DE JEUX SUR LE VIC	31				*
CORRESPONDANCES VIC/CBM ET CBM/VIC	35	*	*	*	*
BANC D'ESSAI DE LA CARTOUCHE VIC PROGRAMMER'S AID	36				*
GESTION DE COMPTES	39	*	*	*	*
VIC A BRAC	45				*
AFFICHAGE HAUTE RESOLUTION (SUITE)	48		*		
PETITS TRUCS ET COMBINES	52	*	*	*	*
JEU DE SUPER YAM	54	*	*	*	*
BOURSE D'ECHANGE DES PROGRAMMES	59	*	*	*	*
PET CLUB	61	*	*	*	*
LE FEEDBACK LA COMMODE	63	*	*	*	*
BIBLIOGRAPHIE	65	*	*	*	*
PETITES ANNONCES	65	*	*	*	*

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que « les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective », et d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemples et d'illustrations, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droit ou ayants-cause est illicite » (alinéa 1° de l'Art. 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contre-façon sanctionnée par les Art. 425 et suivants du Code Pénal.

La Commode n.6 -





ORDINATEUR INDIVIDUEL, chez votre marchand de journaux

ennement pour l'Afrique (1 an, 11 numéros, envoi par avion) : 270 FFTarif Haute-Volta : 270 FF

# **EDITORIAL**

Nous avons commencé à dépouiller les feedback et ils se sont révélés très satisfaisants pour nous ; beaucoup d'articles ont eu une moyenne élevée, ce que confirment par ailleurs de nombreuses lettres du courrier des lecteurs.

Le feedback laisse toutefois apparaître une tendance un peu fâcheuse : il semble se dessiner un clivage entre les lecteurs possesseurs de VIC, qui ne lisent pas les articles destinés au CBM, et vice-versa. Il y a trop d'homogénéité dans la gamme Commodore pour que ceci se prolonge. Vous ne pouvez avoir que des articles destinés uniquement à votre machine précise. De plus, il est bien rare qu'il n'y ait pas à grappiller telle ou telle astuce dans un article, même s'il est destiné à une configuration autre que la vôtre.

En contrepartie de cet effort que -nous en sommes conscients-cela demandera de la part des Lecteurs, La Commode s'efforcera d'assurer qu'à la fin de chaque article figure un paragraphe ou deux expliquant comment adapter l'article à tous les modèles Commodore. Nous commençons avec l'article de Daniel TRECOURT sur la gestion de comptes. C'est dans cette même optique que la rubrique "Les Ficelles de La Commode" renfermera les astuces communes à toute la gamme.

Enfin, et la date de parution s'y prête, La Commode vous souhaite à tous de bonnes fêtes de Noël, et une bonne et heureuse annéée 1983.

Pierre-Etienne THALBERG

Les deux gagnants du feedback du numéro 1 sont Messieurs THERY et BASSABER. Ils recevront un stylo-montre.

La Commode n.6 -

# Courrier des lecteurs

Nous possédons le système CBM 8001 :

- Unité centrale 8032 avec Edex 4.2

- Disquette 8050 - Imprimante 8024

Je me permets de vous poser les questions suivantes:

- 1) Pour compléter ou corriger un programme déjà assez long qui se trouve sur disquette, la procédure suivante est-elle la bonne:
- a) charger le programme de la disquette en mémoire centrale (dload)
- b) frapper au clavier les compléments ou les lignes corrigées du programme.
- c) annuler le programme de la disquette (scratch)
- d) réinscrire le nouveau programme sur la disquette (dsave)
- 2) N'y a-t-il pas moyen d'ob-tenir sur l'écran des traits con-tinus avec plot x,y en verticale (en montant ou en descendant : on n'obtient que des traits disconti-
- 3) Peut-on obtenir avec l'imprimante 8024 les lettres accentuées, les courbes réalisées sur l'écran avec plot?
  - 4) tab(x) sur l'imprimante

semble avoir le même effet que spc(x) sur l'écran.

y a-t-il moyen d'avoir pour l'imprimante une commande qui fournisse le même résultat que tab pour l'écran?

5) Calcul de e à partir de e=lim (1+1/m)  $m \rightarrow +00$ 

Le calcul fonctionne correctement jusqu'à m=10.000 environ (qui
donne e=2,71814671), puis donne des
résultats aberrants pour les valeurs suivantes de m (ainsi pour m
= 10.000.000, on obtient e =
2,74192959). Alors qu'une calculatrice TI-58 donne les résultats
corrects jusqu'à la limite m=10 :
e = 2,718281828).

Peut-on remédier à cette déficience du CBM 8032 ? Par contre le calcul par :

$$e=\lim_{n\to+\infty}\sum_{i=0}^{n} 1/i!$$

marche correctement sur CBM à n=13 on obtient e=2,71828183)

En vous remerciant,

Marcel GELLEY 29150 CHATEAULIN

1 - On peut condenser c) et d) en

faisant DSAVE "@NOM"

2 - On rend les lignes continues sur 8000 en faisant PRINT CHR\$(142)

3 - Aucun graphique ou caractère programmable sur la 8024.

4 - Sur imprimante, TAB(x) fait x espaces. Il faut employer PRINT-USING de EDEX.

5 - Peut être lié à un problème d'erreur dans les exponentiations traité dans ce numéro ou le suivant, mais plus sûrement par le fait que dans la TI-58, les nombres sont représentés avec plus de chiffres. (les CBM n'en représentent que 9).

Permettez-moi d'attirer votre attention sur la page 49 du dernier numero de la Commode. Les adresses pour 4000 G ne sont pas très exactes, par exemple:

ACQ n'est point BE88 mais bien BD84 FLPINT n'est point C2EA mais bien C92D.

De même, des adresses en pa-ge zéro font que Basic + se plante à tous les coups. J'ai résolu ce petit problème en changeant les adresses des lignes numéros 26-27-28-29. J'ai remplacé les adresses en page zéro qui ne s'imposent pas par des adresses du buffer première cassetto lie suis équipé de discassette (je suis équipé de disquettes).

La partie PRINT a ne veut rien savoir, je me suis acharné vaine-ment dessus pendant quelques jours sans résultat. A bout d'idée, j'ai préféré la réécrire. J'y ai même gagné quelques octets en utilisant les routines BASIC, notamment la

routine print.

Sorti de là, ce PGM est très bien et pour le Feed Back, je don-nerai une note maximum à B. Michel (Pas complètement dénué d'arrières pensées, car j'attends avec impatience qu'il nous sorte un truc de la même eau!)

Puisque vous semblez désireux de savoir ce que vos l'ecteurs fe-ront avec BASIC +, je puis vous

dire que j'ai ajouté un titre (j'étais traumatisé au début par ce programme récalcitrant, aussi maintenant quand j'initialise ou réini-tialise Basic +, l'écran se vide et un Rassurant BASIC + 4000 appa-raît en haut de l'écran.

J'ai légèrement transformé le cadre pour qu'il prenne son motif dans une case mémoire (lère cassette) ou qu'il utilise le motif original si l'on n' a rien mis dans la Case même.

J'ai aussi créé autre chose, si ca vous intéresse, ayez la bonté de me le signaler.

Par exemple:

SPEED REPETE (Repkey sauf 13) OFF qui arrête Speed et REPETE SOUND X,Y temps/60ème de seconde environ! Il est à noter que Sound rend la main immédiatement et donc que le son continue pendant que le CBM fait autre chose.

viennnent de mon PGM RESET (Commode numéro 5) après transformation.

HEXA(X) X est un nombre décimal = affichage \$YYYY DECI(Y) est en préparation

Questions : 1) Pourriez-vous me dire pourquoi le CBM ne relit que 2 K d'une Eprom 2732 monoten-sion. Avez-vous les brochages des 2532 et 2732 ?

2) Pourquoi dans le contexte de Basic +, la routine STROUT ne fonctionne qu'une fois et ensuite détruit le code source. Pouvez vous me dire quel paramètre important STROUT modifie-t-il?

Bon, je vous remercie d'avance pour les réponses à mes questions que j'aimerai, déjà résolues!

Pouvez-vous dire à Monsieur Daniel Jean DAVID que lorsqu'on promet un bouquin (volume III : le système du PET/CBM) page 105 de la pratique du PET/CBM... et bien on tient ses promesses!

Remontrances faites en toute sympathie!...

Merci et meilleures salutations.

> Jean-Paul LAURENT 13100 MARSEILLE

P.S. Quand publiez-vous une réalisation de stylo lumineux ???

Daniel Jean DAVID travaille sur le VIC, mais le livre paraîtra, c'est promis.

Les réalisations bricolées ne marchent pas très bien. Mais SIDEG en commercialise un tout fait.

Permettez-moi de vous signaler une coquille, tant dans "la Pratique du PET/CBM" VOL.II page 116 que dans "LES CLEFS..." page 86, concernant l'adresse de la routine MULT dans le cas d'un CBM 4000 : il faut lire \$ CB66 et non \$CB61. Cela m'a causé quelques soucis, car \$CB61 marche aussi, parfois, selon la valeur de I. En effet, en \$CB61 on trouve BNE CB66 suivi de JMP \$CBC1, et, en CBC1, on a RTS... Peut être pourriez-vous signaler l'ERRATUM dans LA COMMODE.

PROGRAMME DE REFERENCES CROISEES EN BASIC

1 - Ce programme est bien pratique, même pour ceux qui possedent un EDEX, car ce dernier ne permet pas de sortir la liste des variables utilisées dans un programme avec leur numéro de ligne, ni la liste des lignes appelées par GOTO, GOSUB, THEN ou RUN.

2 - Tel quel, il faut que le programme à analyser soit sur le drive 0. Il est facile de surmonter cette restriction en introduisant:

INPUT "DRIVE (0/1)"; DR\$

et en remplaçant le "0:" ligne 170 par DR\$+":"

3 - J'avoue être intrigué par le code +",P,R" qui termine l'OPEN de cette même ligne 170. Je ne connaissais que +",S,R", ou rien du

tout par défaut : c'est cette dernière solution que j'ai personnellement appliquée : mais +",P,R" marche aussi...

4 - Je suis également intrigué par la ligne 510 :

Que signifie : IF A\$ =() Q\$ GOTO 490 ? Il semble que l'on aille à 490 quoiqu'il arrive : personnel-lement j'ai remplacé par : 510 GOTO 490 et n'ai vu aucune différence.

5 - Si, à la ligne 130, on choisit l'option "LIGNES", on obtient la liste des numéros de lignes appelées par GOTO GOSUB THEN et RUN, avec les numéros des lignes appelantes.

Mais les lignes appelées sont classées selon un mode décimal croissant, comme si elles étaient précédées de 0,... On voit par exemple se succéder dans l'ordre:

Je n'ai pas réussi à modifier le programme pour obtenir un classement dans l'ordre naturel.

6 - Il faut 3 mn 20 s pour obtenir la liste des variables du programme CROSSREF. Après compilation par l'intermédiaire du programme PET-SPEED, il ne faut plus que 20 s, soit 10 fois moins de temps. Dans le cas d'un gros programme (où l'intérêt de sortir la liste des variables est particulièrement grand). Il suffit par exemple de 12 minutes au lieu de 2 heures avec la version initiale. Je tiens cette version compilée à la disposition de ceux que celà intéresserait, pour échanger, ou, éventuellement, contre remboursement des frais de copie sur cassette ou disquette (type 8050).

J. PIERRAT 78000 VERSAILLES

3 - P signifie fichier programme.

Un F.P. est organisé exactement comme un séquentiel à part qu'il est marqué P ce qui fait que la routine LOAD l'accepte, et que les deux premiers octets forment l'adresse de chargement.

4 - c'est manifestement une erreur. Il faut lire:

510 IF A\$ () Q\$ GOTO 490

En effet, Q\$=CHR\$(34) donc le code des guillemets, ce qui veut dire que si 510 GOTO 490 marche bien, vous ne mettez pas dans vos chaines de doubles guillemets. 5 - c'est tout à fait exact, le

classement effectué n'est pas adapté aux numéros de lignes. Pour cela il faudrait classer le tableau X\$ dans l'ordre croissant des B\$ (voir ligne 580), après avoir transformé B\$ en valeur numérique.

Plutôt que de répondre au Feedback, je trouve préférable de vous indiquer ce que j'attends de votre Revue. Tel sujet qui ne vous intéralle present de la contraction de la con intéresse pas un jour peut, très bien, vous intéresser demain! Il serait donc dangereux, pour établir une statistique, de se baser sur une notation "instantanée".

Plus un débutant avancera dans la connaissance de la micro-informatique, plus il appréciera les articles qu'il ne pouvait intégrer au départ. Je vis, personnellement, cette démarche et je sais qu'il m'arrive de lire avec plaisir des articles que, naguère, je laissais de côté.

Je crois que la plupart de vos lecteurs sont des élèves qui atten-dent d'être instruits par les professeurs que vous êtes. Et, votre revue devrait être un complément aux livres sur les PET/CBM, rédigés par votre Virecteur : Mon-sieur Daniel Jean DAVIV -hélas, bien mal imprimés en caractères

bien mal imprimés en caractères machine uniformes et pas toujours bien encrés!)-, suppléant aux insuffisances de PROCEP.

C'est pourquoi j'ai apprécié la page "Bibliographie", qui rectifie les erreurs contenues dans ces livres. Mais, j'apprécierais, aussi, des articles sur la manipulation des POKE et des PEEK, qui figurent souvent dans les progi-

ciels dont j'ai fait l'acquisition ; ce serait un développement utile du Volume II de "La Pratique du PET/CBM ...

Il existe, également, un pro-blème lorsqu'on veut faire tourner un programme écrit pour 3000, sur un 4000, par exemple le progiciel PROCEP "Gestion de Fichier - Mai-ling - GF005/1". Votre article paru dans le numéro 2 de la COMMODE, pa-ge 36 ne donne pas assez de préci-sions pour passer de l'un à l'autre (n'y a-il pas un problème de pistes et de secteurs ?).

Mon équipement consiste en un 3032 avec 3040 et un Modem acoustique 8010 (modifié) relié à un IRIS 80, mais j'ai l'occasion de travailler, de temps en temps, sur un 4032 avec 4040. Arrivera-t-on, un jour ou l'autre, à une compatibilité entre marques, puisqu'il y a déjà des difficultés entre matériels proches d'une même marque?

Etre autodidacte n'est pas trés facile! Je serais donc, très heureux de suivre des cours. Mal-heureusement, je ne bénéficie pas de la Formation Continue et je ne peux prendre à ma charge, au tarif prohibitif de ces cours, les frais d'inscription; vous pourriez, peutêtre, connaître un de ceux-ci, spécialisé sur COMMODORE, qui consent des prix "normaux"; auriez-vous, alors, l'amabilité de me communiquer son adresse.

Vous remerciant à l'avance, je vous prie de croire, Messieurs, à l'assurance de mes sentiments les meilleurs.

> Pierre MONTAGNE 33500 LIBOURNE

Le seul problème de pistes et secteurs lorsqu'on passe de la série 3000 à la série 4000 est que ce ne sont pas tout à fait les mêmes nombres de secteurs qui sont disponibles. Dans La Pratique du PET/CBM vol. 1, on conseille de n'utiliser en accès direct que 15 ou 16 secteurs par piste et à ce moment, cela passe partout.

2 Le problème de séminaires bon

La Commode n.6 -

marché nous préoccupe. La Commode sera peut-être amenée dans l'avenir à organiser quelque chose dans ce sens.

Je n'ai pas encore eu le temps d'étudier à fond tous les articles, (les quatre premiers numéros ne sont en ma possession que depuis une quinzaine de jours). Dès que cela sera fait, j'espère trouver un moment pour répondre au "feed-back" du numéro 4, et sans doute vous envoyer un ou deux programmes. Mais dès à présent, je tiens à vous exprimer toute ma satisfaction : LA COMMODE a bien répondu à mon attente.

Charles-Jean FERRERI 20228 LURI

Nous accepterons avec joie vos programmes, comme ceux de tous les autres lecteurs.

Je possède un VIC 20 avec imprimante et extension 16 K.

J'ai sur cet appareil 5 touches F1 à F5 (+ F'1 à F'5 shiftées), dont il est dit partout qu'elles sont programmables... fort bien! Mais il n'est dit nulle part de quelle façon et à quel usage (par une ligne de programme Type utilisant ces touches).

Est-ce de la même façon que sur certains Micropoches (TI 58C) où on peut attribuer un sous-programme ou l'séquence de programme à ces Touches utilisateur?

Un article à ce sujet dans "La Commode" me paraitrait le bienvenu.

Cordialement vôtre.

Alain DRIESSENS 63200 RIOM

Voir VIC à BRAC de ce numéro.

Je suis abonné depuis peu de temps à la Commode et j'apprécie beaucoup votre publication.

Je vous écris pour vous informer que l'horloge interne du VIC 20 perd son synchronisme et avance brusquement de 13 minutes lors d'une opération de chargement ou de sauvegarde sur la cassette, et d'environ 5 minutes lors d'une écriture de données sur la cassette (PRINT#1,...).

Je pense qu'il doit se trouver une erreur dans la ROM Basic, lors de l'utilisation du 6522 pour la synchronisation de la cassette. Je n'ai pas trouvé de solution simple au problème; j'ai signalé le fait à PROCEP qui a transmis l'information aux États Unis.

Si vous trouvez une astuce pour résoudre ce problème (qui est très génant dans mes applications VIC), je vous saurais gré de m'en informer et d'en faire profiter également les lecteurs de la Commode.

Bien amicalement.

Alain AZOULAY 92260 FONTENAY AUX ROSES

Le problème que vous citez est réel, mais il ne correspond pas à une erreur. C'est simplement que le VIC utilise le même temporisateur pour la cassette et pour l'horloge temps réel et donc, il gèle l'heure pendant une opération cassette.

Une solution au problème serait d'avoir un dispositif externe qui servirait d'horloge et qu'on pourrait lire à tout moment. Il suffit d'un oscillateur (Ex 555), d'un compteur (plusieurs 7493) et d'un 74LS245 faisant la communication avec le bus de données, activé par un certain décodage d'adresses. Si une demande suffisante se manifeste, nous en commercialiserons un.

Je possède un VIC 20, et je suis abonné à la "Commode" à partir du numéro 3. Votre revue m'a enthousiasmé pour ses astuces et ses programmes.

Je voudrais vous poser certaines questions:

Peut-on augmenter le nombre de colonnes du VIC?

- Peut-on faire des "mélanges" avec les couleurs?

Pourriez-vous expliquer en détails la programmation en langage machine?

En ce qui concerne les nouveautés; un "nouveau" VIC vient de sortir : · il a 28 Koctets de base ; pour un VIC 3,5 Koctets version de base, il suffit de rajouter quelques composants à l'intérieur.

- ce nouveau VIC a aussi, en fai-sant SYS 45065, la possibilité de donner avec plus de détails une erreur d'un programme.

> En vous félicitant, Amicalement.

> > LUC WALTERTHUM 57150 CREUTZWALD

On peut augmenter, mais légè-rement, la largeur d'affichage du VIC. Voyez VIC à BRAC du numéro 5. Sinon, il existe des extensions en Angleterre qui portent l'affichage à 40 ou 80 colonnes, mais elles doublent le prix du VIC.

On ne peut pas mélanger des couleurs en un point puisqu'il n'y a qu'une case mémoire pour chaque maille où mettre le code couleur.

Nous ne connaissons pas le modèle dont vous parlez. Beaucoup de gens parlent d'un intermédiaire entre le VIC et le 64, mais il sortira plus tard.

Bonjour, et félicitations pour vous tous, en espérant voir la "COMMODE" devenir hebdomadaire avec 200 pages.

- Par ailleurs dans le livre II de la pratique du CBM, Monsieur DAVID nous promet le livre III, oui, mais quand?

- Dans une autre revue il a été annoncé le 500 et le 700 en remplacement du 4000 et 8000, peut on en savoir plus (capacité, CPU 8 ou 16 bits, écran 80 colonnes ? etc). Quel sera l'avenir du 9000 devant le 700 ?

- Pour empêcher un list, Monsieur DAVID préconise pour un 8032 de faire un poke 1025,0 ceci n'empêche pas la première ligne d'apparaître (sans importance un REM pourrait être placé en tête de programme) or, à la mise en marche la case mémoire 1025 est = 79, pouvez-vous m'expliquer pourquoi, lorsque l'on passe une disquette (ex l'assembleur 8000 de PROCEP, vendu sans clé donc copie possible) la case mémoire se trouve changée, et ceci sans aucune mani-pulation ou tentative d'un list, ce qui interdit tout LIST ultérieur.

- Dans le numéro 4, vous parliez du programme AUTORUN (existe-t-il un moyen de supprimer ceci). Peut-on rendre nos programmes AUTORUN?

- Pensez-vous qu'il serait possible de réaliser des cours sur l'assem-bleur par la COMMODE ?

- Existe-t-il un club CBM en région parisienne?

- Plus d'articles sur le 8032 ?

Dans l'espoir d'obtenir une réponse à mes questions et en vous remerciant d'avance,

Salutations.

Philippe LARICHE 92160 ANTONY

Merci de vos bons voeux pour la Commode, mais ce n'est pas demain la veille que nous aurons 200 pages. La première chose que nous ferons sera d'augmenter la densité d'impression et de passer à 96 pages.

Le volume III de la pratique du CBM est en préparation, mais Daniel Jean DAVID:

1 - cherche à incorporer des astuces sur les disques, longues à

mettre au point

2 - travaille à d'autres livres sur le VIC.

Les modèles 500 et 700 se caractérisent par de grandes tailles mémoire (128 K, 256 K et ultérieurement plus), la présence d'un ou plusieurs micros 16 bits, permettant notamment d'utiliser CP/M. Le 9000 est une machine tout à fait différente convenant surtout à l'enseignement des langages. Le 9000 ne reçoit aucun support de PROCEP alors que les 500 et 700 seront soutenus à fond.

Votre remarque sur LIST est exacte. En revanche, l'assembleur est écrit en langage machine. Il n'a donc pas besoin de la case 1025 et, de toutes façons, n'est pas justiciable du LIST BASIC.

La question des programmes AUTORUN est difficile et elle sera traitée dans le prochain numéro.

Nous lancerons dans La Commode deux séries d'initiation l'une à BASIC et l'autre sur l'assembleur.

Voyez notre section clubs et annonces. Il faut aussi bien sûr que les clubs se fassent connaître.

Pourquoi ne pas mettre le questionnaire du feedback au dos d'une page de publicité, afin d'éviter de "Mutiler" un article de la "Commode".

D'autre part, j'aimerais connaître le mode d'emploi des touches F1...F4, F1...F4 dites "TOU-CHES PROGRAMMABLES" par l'utilisateur sur le VIC 20. Est-il possible dans une prochaine parution de m'éclairer sur ce point?

Je tiens à souligner -puisque l'occasion m'en est donnée- le grand intérêt qu'ont suscité pour moi les ouvrages "La Découverte du VIC 20" et "les clés du PET/CBM tome 2" de Daniel Jean DAVID. C'est grâce à ces deux livres que j'ai pu utiliser mon VIC 20.

Vous souhaitant bon courage, je vous prie de croire, Messieurs, en mes cordiales salutations.

Alain DRIESSENS 63200 RIOM

\* \*

Pourriez-vous publier un programme de répétition automatique des touches pour CBM 40XX petit écran et qui soit compatible avec Edex. J'ai trouvé jusqu'ici quelques programmes, mais ils se plantent systématiquement si Edex est activée.

J.C. RAIMBAULT 63120 COURPIERE

On en donnera un bientôt. Il ne peut pas être compatible avec EDEX, car EDEX modifie lui aussi l'adresse d'interruption.

\* \*

Pour ceux qui trouvent le jeu SPACE INVADERS désespérément trop lent, faire POKE 3585,1 ça ira tout de suite mieux.

> En effet: 3585 = 0E01(hexa) Et on trouve en 0E00: A9 02...

Ceci règle la temporisation d'attente au clavier.

Dans le jeu MUR DE BRIQUES
Pour avoir plus que 7 raquettes, faire POKE2311,N où N est le
nombre de raquettes voulues. Si on
dépasse N = 9 il y a quelques petits problèmes d'affichage, mais
sans gravité.

Par contre, qui me dira comment changer les touches de contrôle (touches 4 et 6) car celles-ci commencent à souffrir sérieusement. Ceci pour les deux jeux précités.

CBM. ment vôtre,

Etienne LEGENDRE 21121 DAIX

#### Au secours !!!

1 - J'ai tenté de réaliser l'extension de mon PET2001N 16K... échec ! ; toujours 15359 BYTES FREE. Le tracé du circuit imprimé était interrompu, je l'ai rétabli... toujours rien.

Mais n'y connaissant pas grand chose, je n'ai plus touché à rien. Or, ces derniers jours, surprise: dès la mise sous tension 31743 BYTES FREE? Que s'est-il passé; que se passe-t-il? Quels conseils pouvez-vous me donner? D'autant plus que maintenant je suis revenu à 16 K. Bizarre non?

- 2 J'ai une SEIKOSHA GP 100A. Bien content, sauf que je ne peux l'utiliser au mieux de ses possibilités, ne connaissant pas toutes ses instructions, surtout celles qui sont cachées (il doit y en avoir). Là encore pouvez vous m'aider?
- 3 Et là, c'est le plus important: La Commode est vraiment commode, elle nous faisait cruellement défaut. Bravo! et merci, une revue bimestrielle serait très appréciée... trois mois, c'est long pour des affamés.

En attendant de vous lire, recevez mes sentiments les plus Cébémistes et encore merci.

P.S. Cibiste, j'espère voir un jour dans notre revue quelque chose genre RTTY? Est-ce possible? 73.51. à toute la rédaction et 88 s à YLS.

Paul et Nicole LECLERCQ 6830 BOUILLON

1 - Il s'agit certainement d'une mauvaise soudure. Il faut vérifier soigneusement le cablage.

Pourriez-vous venir à mon aide? Avec un ami, nous avons acquis par interêt personnel le matériel suivant:
CBM 4032, monodisque 2031 et une petite imprimante "SEIKOSHA" GP-80M d'occasion qui fonctionne bien, mais nous n'avons pas les codes de commande "BASIC" aussi je n'obtiens pas les caractères graphiques ni les caractères de "curseur programme" - Avez-vous la possibilité de me renseigner? Comment faire?

Merci de votre attention, je vous prie d'agréer, mes sincères salutations.

Vaniel HETE 28300 MAINVILLIERS

Nous publierons dans La Commode un banc d'essai de la SEIKO-SHA.

Je suis à la recherche d'un "bon" programme d'échecs pour CBM 4032 cassette. Cependant, je n'ai jamais vu, dans les publicités et catalogues, de proposition de Sargon 2.5 qui semblait être jusqu'à ces derniers temps le meilleur programme existant pour micro-ordinateurs.

Pourriez-vous me faire savoir, cette question intéresse certainement nombre de lecteurs de votre revue, si vous connaissez des programmes d'échecs performants et le cas échéant le nom des boutiques ou sociétés qui les commercialisent.

Par ailleurs, je vous serais reconnaissant si vous pouviez me faire part de votre opinion au sujet du problème suivant:

### MATERIEL :

- CBM 4032
- magnétophone à cassette stéréo Sony
- câble de raccordement ordinateur-magnétophone de la société belge B.C.M.

J'ai observé (et subi) les différents incidents de fonctionnement suivants : à l'enregistrement : absence des marques de début de programme ."Verify" ne trouve pas le programme à vérifier, mais trouve ceux enregistrés précédemment. .Le changement de cassette ne four-

nit aucune amélioration.

Si par la suite, après avoir éteint la machine, on écrase le début du programme par un nouveau début (sans laisser s'écrire tout le programme!) la fin du programme précédent est bien trouvée (mais malheureusement, le programme n'est pas récupéré') à la lecture :

- Enregistrement non trouvé ; parfois ordinateur "bloqué" sur "SEARCHING"

 Enregistrement trouvé, mais lecture arrêtée bien avant la fin de la lecture et indication "LOADING ERROR"

- Enregistrement trouvé, lecture faite, mais après avoir marqué "READY" le curseur ne réapparait pas et l'ordinateur est "bloqué", la seule solution consistant à l'éteindre.

Ces différents incidents qui se sont produits chacun plus d'une fois traduisent-ils une panne d'un (ou plusieurs) élément(s) et

le(s) quel(s)?

En vous remerciant par avance des réponses que vous voudrez bien me faire, je vous prie d'agréer, Messieurs, l'expression de ma considération distinguée.

Daniel DORDAIN 89290 CHAMPS SUR YONNE

1 - Le programme SARGON existe bien pour le VIC, mais nous ne l'avons pas trouvé sur CBM 4000. Nous continuons les recherches.

2 - Les incidents que vous décrivez semblent incriminer l'intensité d'écriture sur la cassette. Il y a peut être un règlage optimum à trouver pour le volume : c'est l'inconvénient de l'utilisation d'un magnéto ordinaire par rapport à celle d'un magnéto spécial Commodore où le réglage est fait une fois pour toutes. Si vous pouvez faire le montage décrit dans notre numéro 3 et comparer avec le fonctionnement du câble BCM...

Je vous envoie cette lettre pour vous demander conseil. En effet, suite à votre article paru dans la rubrique "Vic à Brac" du numéro 4 de la Commode, j'ai effectué le branchement numéro 3. Or, seul celui-ci m'a permis d'obtenir une image et le son, mais, sans aucune couleur.

Vous remerciant par avance pour tout renseignement susceptible d'expliquer ce mystère, je vous

adresse mes sincères amities.

Frédéric BASTART 77330 LESIGNY

L'image obtenue par la prise Péritel sur une télé SECAM est en noir et blanc. Si votre télé est PAL, il y a peut-être un problème de réglage de la couleur, à moins que votre VIC soit défectueux.

Bien que fort béotien en informatique et pris par d'autres tâches, je prends toujours plaisir à vous lire, même si bien des subtilités m'échappent.

Pouvez-vous me communiquer l'adresse (ou lui demander de prendre contact avec moi) de Pierre THERY, car je désirerais acquérir son BASIC 3 - BASIC 4.

A ce propos, il y a près d'un an que j'attends les 5 ROMS 4.0 que j'ai payé en juillet 81 au revendeur CBM de ma région; y a-t-il vraiment un problème chez PROCEP ou bien suis-je tombé sur un concessionnaire particulièrement incompétent?

Bien amicalement à vous.

Jean Philippe VINCENT 49300 CHOLET

L'adresse de Pierre THERY (qui nous est demandée par de nombreux lecteurs) a été donnée dans le numéro 5.

Votre problème a été transmis à PROCEP.

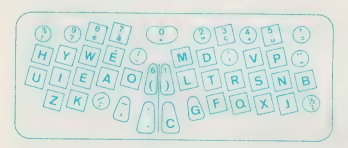
\* \*

# Magazine

### Clavier AZERTY

Un nouveau clavier AZERTY est apparu, dit clavier AZERTY européen, qui remplace, sur les 8000, le clavier développé par PROCEP. C'est maintenant Commodore luimême qui prend en compte, de façon centralisée, la diversité des claviers nationaux au lieu de laisser ce soin aux différents importateurs. Rendons justice à PROCEP, d'avoir assumé le problème le temps qu'il a fallu, et d'avoir ainsi dépanné les utilisateurs. La gestion centralisée du problème des claviers est préférable : elle permet une compatibilité des différents logiciels standard avec les différents claviers. En particulier TRAITEXT II et SILICON OFFICE sont compatibles avec l'AZERTY européen.

Un français, Monsieur MARSAN a inventé un nouveau clavier français résultat de ses recherches ergonomiques (cf. ci-dessous) A quand sur les CBM ?



# VIC l'ordinateur copain

Tel est le nouveau thème de promotion du VIC:

- copain de jeux : avec tous les jeux que vous connaissez, et auxquels vient récemment de s'ajouter SARGON, un des meilleurs jeux d'échecs connus actuellement.
- copain d'études : avec de nombreux programmes didactiques.
- còpain pour l'initiation à l'informatique, avec le cours pratique d'autotermation
- copain pour la gestion familiale avec de nombreux programmes en cours de développement ou déjà apparus sans oublier le programme de gestion de comptes courants, dans ce numéro.

## Le VIC au Printemps

Jusqu'à la fin décembre, le VIC est présent dans la "Bulle des Jeux" au 9ème étage du Printemps -Hausmann.

## Durs, durs les disques

Les deux modèles de disques durs Winchester proprement Commodore sont disponibles. Il s'agit du 9060 5 Mo 23660,70 Frs TTC et du 9090 7,5M 29590,70 Frs TTC.

Il s'agit de disques inamovibles (d'où problème de la sauvegarde) mais reliés au bus IEEE et donc de gestion totalement compatible avec celle qu'on connaît pour les disques souples.

Ce n'est pas le cas de la 8140 qui a son système propre. Mais elle a un disque fixe de 10 Mo et une cartouche amovible de 10 Mo, d'où solution facile du problème de la sauvegarde. Le prix est de 60000 F.

## ... et aussi les disques souples

La 8250 est disponible pour 16544,70 Frs TTC. Il s'agit d'une 8050 double face (et double tête) d'où capacité en ligne de 2 Mo au total. C'est déjà respectable. L'unité peut lire -et réécrire- les disquettes déjà formatées sur 8050.

Côté disquettes 20 cm, rien chez Commodore, mais A.I.O commer-cialise une unité CompuThink, compatible IBM.

Voici un résumé du prix du K octet sur les différentes unités :

2031	27 Frs
4040	30 Frs
8050	14 Frs
8250	8,25 Frs
9060	4,72 Frs
9090	4,00 Frs
8140	3,50 Frs

## Système 8002

Ce système est la seconde configuration complète 8000 proposée par PROCEP, à côté du 8001. Le 8002 est formé d'une unité centrale 8096, de l'unité de disques 8250 et de l'imprimante 8023 P, pour un prix de 37550 Frs HT. Il est spécialement adapté aux logiciels TRAITEXT2, Silicon Office, PROpaie, PROcompta, PROventes...

# De l'EDEX, encore de l'EDEX

Deux nouvelles versions d'EDEX ont vu le jour.

EDEX 4.4. pour 8000 avec clavier AZERTY européen.

EDEX 3.3. pour 4000. Une bonne nouvelle : contrairement à ce que nous disions dans le précédent numéro, elle fonctionne aussi avec un 4000 petit écran.

## Les PDG vont bientôt offrir un VIC à leur secrétaire

En effet, nous avons pu essayer la version VIC de TRAITEXT qui fournira des fichiers lisibles pour la version 8000 de TRAITEXT (à condition de l'équiper d'une 2031).

Parmi les autres cartouches bientôt disponibles sur VIC, VICFILE (traitement de fichiers), SimpliCalc (la version VIC de VisiCalc), le langage FORTH, etc.

# Concentration des imprimantes CBM

Autour de deux pôles, la 8023 à aiguilles et la 8026 B à marguerite, qui hérite du clavier de la 8026 et des possibilités graphiques de la 8027.(14054,20 F TTC)

## Jouez la carte SEDERMI

La Société SEDERMI (qui édite La Commode), développe son programme de cartes d'extension du VIC. A côté de la carte bus qui permet de connecter simultanément 4 cartouches (340 F TTC), elle annonce une carte VIA (avec 2 VIA d'où 40 entrées-sorties: 690 F), une carte avec 4 supports d'EPROM(290 F TTC), une carte RAM peuplée sur option en 8, 16 ou 24 K, une carte relais, etc.

La SEDERMI se lance aussi dans la commercialisation de cassettes. La première est une cassette utilitaire pour VIC, UTIL-VIC (voir annonce spéciale dans ce numéro).

#### Forum

Une exposition-forum Commodore est prévue en février-mars. Les abonnés à La Commode en seront avisés par lettre puisque cela tombe entre deux numéros.

L'Equipe de Rédaction

CONCOURS DE CREATION

DE PROGRAMMES D'ENSEIGNEMENT

SUR VIC 20

PROCEP lance un concours de création de programmes d'enseignement sur VIC 20, ouvert essentiellement aux enseignants familiers de la programmation sur matériel Commodore.

- \* Les candidats doivent adresser à PROCEP un avant projet du programme, précisant la fonction, l'objectif du programme et ses caractéristiques (mémoire nécessaire, graphique, couleurs, sons...)
- \* Les candidats sélectionnés pouront recevoir en prêt un VIC-20 et un lecteur de cassettes, pour une durée n'excédant pas 3 mois.
- \* Les programmes créés seront soumis à PROCEP pourévaluation, sur cassette accompagnée du mode d'emploi du programme. Les programmes retenus pourront être commercialisés par PROCEP, et leurs auteurs garderont alors le VIC 20 comme cadeau.

Adressez vos propositions et votre demande de prêt à

PROCEP, 21 rue Mathurin Régnier 75015 PARIS

# AP 8008

La carte AP8008 a été développée, pour permettre aux utilisateurs de micro-ordinateur Commodore l'interfaçage pour la commande d'appareils extérieurs.

# DOMAINES D'APPLICATION :

#### INDUSTRIE

- Mise au point de programme séquence par séquence ;
- Commande d'organe mécanique :
- Lecture d'entrées fin de course :
- Capteurs etc...
- Réalisation de comptage ;

#### **EDUCATION**

- Etude de la programmation 🖁
- Réalisation d'automatisme 🤌
- Etude des systèmes de relayage.

#### DOMESTIQUE

- Commande d'appareils ;
- Régulation de chauffage
- Alarme d'anti-vol 5

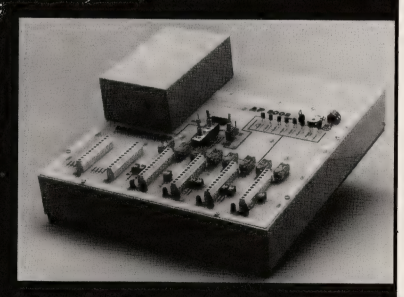
#### SODER

17, porte-d'Ardon

B.P. 2 - 02000 LAON

Tél. (23) 20.14.34

Tél. : (23) 20.14.34



.La Commode n•t

# Premier Contact avec le COMMODORE 64

En attendant le dernier né de Commodore, il y a de quoi être impatient et les concurrents peuvent trembler!

Et voilà ! Le nouveau Commodore est arrivé et devrait être commercialisé véritablement en France au début de 1983. Un concurrent dangereux pour beaucoup vu son prix qui devrait être de l'ordre de 5000 francs.

A première vue

Disons tout de suite que le prix en France n'est pas encore fixé au moment où nous écrivons, mais tant aux Etats Unis qu'en Angleterre, le 64 vaut exactement le double du VIC; la conclusion est facile à tirer.

A première vue, le 64 est un VIC, mais Commodore se mettrait très en colère si on l'appelait VIC 64. De fait, le boîtier est exactement le même que celui du VIC, à part la teinte (plus foncée) et quelques connecteurs différents. Le clavier est exactement celui du VIC.

Ce qui change, c'est l'intérieur. On a toujours une seule carte circuit imprimé -gage de fiabilité- mais elle est cette fois équipée de 64 K octets de MEV (en plus des 20 K octets de mémoire morte): le microprocesseur est un 6510 sur lequel les seuls renseignements qu'on ait à l'heure actuelle en France sont:

- possibilité d'adressage alterné

permettant de dépasser 64 K

- présence d'un port d'entréessorties parallèles
- même jeu d'instructions que le 6502.

D'autres circuits intégrés sont changés par rapport au VIC, sur lesquels nous reviendrons : le 6561 est remplacé par un couple 6567 + 6581. Mais déjà la taille mémoire change beaucoup de choses. A la mise sous tension, le 64 affiche \*\*\*\* COMMODORE 64 BASIC V2\*\*\*\* 64 K RAM SYSTEM 38911 BASIC BYTES FREE qui est même plus qu'un CBM 8032. Il est évident qu'avec cette taille mémoire, les applications les plus élaborées et les plus professionnelles deviennent envisagea-

bles. Les langages de programmation

allant au delà de BASIC deviennent

possibles et Commodore a bien an-

noncé son intention d'en fournir.

Affichage - Couleurs - Son

Comme le VIC, le 64 gère un écran couleur, emprunté à votre téléviseur domestique. Bien sûr, les 64 livrés en France seront en PAL et il se pose les mêmes problèmes que pour le VIC. Mais ils ont la même solution : l'interface PAL-SECAM diffusé par PROCEP est d'ores et déjà disponible ; son

18

\_\_\_\_ La Commode nº6 -

prix de 980 francs, un peu lourd pour le VIC, "passe" mieux, relativement à un 64.

C'est un Vidéo Interface Chip analogue au 6561, le 6567 qui gère l'affichage, suivant les mêmes principes que le VIC 20. Mais, différence fondamentale, l'affichage est maintenant de 25 lignes de 40 caractères, et la haute résolution est de 200 sur 320. Donc avec le 64, la PRINCIPALE LIMITATION DU VIC EST SUPPRIMEE. On retrouve le même format d'affichage que le P.E.T., ce qui accentue la compatibilité avec les produits antérieurs:

- même BASIC

- même format d'affichage.

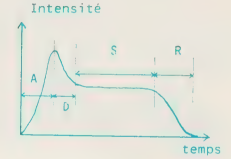
On parle même d'un package qui permettrait à un 64 de complètement émuler un P.E.T.

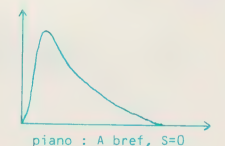
La différence de format d'affichage et la haute résolution plus fine constituent un gros morceau. Il y a cependant d'autres différences:

- des couleurs ont été ajoutées, en ce sens que les caractères peuvent maintenant être affichés avec les 16 mêmes couleurs que le fond de l'écran (sur VIC, il n'y en avait que 8 parmi 16). Aussi les couleurs dites "claires", orangé clair, turquoise clair, pourpre clair et jaune clair sont respectivement remplacées par brun et trois tons de gris.

- les "sprites" - Il s'agit d'un outil graphique sensationnel. Le 64 vous permet de définir des objets sur l'écran, dans une maille 21 sur 24. Vous pouvez définir jusqu'à 8 Objets. Nous traduisons le terme "sprite" (qui veut dire fantôme, esprit en anglais par objet (graphique). Nous aurions pu dire aussi "sujet" ou "forme". Ces objets sont un peu comme des caractères programmables mais plus riches (21 sur 24 au lieu de 8 sur 8) et plus faciles à gérer. C'est très facile de les déplacer sur l'écran, de les faire passer les uns derrière les autres, de gérer leurs collisions. Leurs applications sont immenses dans les jeux, mais aussi dans les affichages animés pour des programmes d'enseignement.

La partie sonore a elle aussi été très enrichie par rapport au VIC. Elle est maintenant confiée à un SID 6581, qui est un véritable synthétiseur sonore à 4 voies. Pour chaque voix, on peut décider la hauteur du son (de DO-O à LA-7), son timbre (forme d'onde en dent de scie, en triangle, en carré ou bruit), un filtrage éventuel du son. Mais le plus important est ce qu'on appelle l'ADSR, qui détermine complètement l'enveloppe du son et distingue les instruments les uns des autres. Les 4 paramètres de l'ADSR sont programmables dans le 64 (A = attaque, vitesse de montée du son, D = descente du son à son niveau moyen, S = soutien, durée du son à son niveau moyen, et R = relaxation, durée de rétour au si-lence, voir fig. Ci-dessous).







violon: S long

L'A.D.S.R. d'un son

La qualité du son du 64 justifie la possibilité de le relier à une chaîne hifi.

#### Périphériques

Le 64 admet certains périphériques en commun avec le VIC. Il a deux connecteurs pour poignées de jeux au lieu d'un.

Il a le même standard IEEE série que le VIC et il utilise la même imprimante dérivée de la Seiko 80 que le VIC. On peut espérer qu'il pourra bientôt utiliser une imprimante dérivée de la Seiko 100.

Il utilise l'unité de monodisquette 1541 qui n'est qu'une VIC 1540 dont une ROM a été changée. Si vous possédez déjà une 1540 vous devez obtenir la modification en 1541 pour un coût nominal.

En revanche, le connecteur d'extension mémoire n'est pas le même que celui du VIC: il est au même emplacement, mais a le pas 2,54. De fait, il n'y a pas lieu de mettre une extension mémoire au 64, mais les cartouches de jeux ou d'utilitaires seront à renouveler si vous passez du VIC au 64. Sedermi, qui semblez vous orienter vers un programme de cartes d'extension, pensez à un adaptateur (???).

#### Conclusion

Avec le 64, Commodore nous semble avoir frappé un grand coup et, peut-être détenir enfin la machine personnelle que tous attendaient.

Le 64 est tout de même deux fois plus cher que le VIC, donc celui-ci doit pouvoir conserver son marché.

En tous cas, si vous comptiez acheter un VIC et l'équiper d'une extension d'affichage 40/80 qui double son prix, pensez au 64!

Si l'on compare le PET 2001 (vendu environ 7000 francs à sa sortie en 77) et le 64 qui revient à 7000 Frs aujourd'hui avec une petite télé couleur, on mesure les progrès accomplis :

- taille mémoire passée de 8 K à 64K

- affichage couleur et haute résolution déjà présente

- les effets sonores.

Progrès qui auront pu être suivis pas-à-pas, grâce à la compatibilité des BASIC. Sur la route de ces progrès le VIC 20 aura constitué une étape intéressante et sympathique.

Pierre-Etienne THALBERG



# Banc d'essai de deux Produits Chatain-Blanchon

CHATAIN-BLANCHON est une véritable mine pour les commodoristes. Leur publicité dans notre numéro 5 vous montre l'ampleur de la liste des produits qu'ils font pour les Commodore : beaucoup sont importés d'Allemagne, pays où les Commodore sont plus nombreux qu'en France. Nous analysons dans cet article deux de ces produits parmi les plus significatifs : un programmateur d'EPROM à 1000 Francs H.T. et une ROM concurrente d'EDEX. Enfin, n'oubliez pas que C.B. se charge de certaines opérations sur CBM, notamment des augmentations de taille mémoire ; pensez-y si vous n'êtes pas très bricoleur.

Un programmateur d'EPROM à 1000 frs hors taxe, il y a de quoi rêver! Même sans aller jusqu'à la solution industrielle RACK SYSMOD + carte VIA +PROSYS d'Eristel, toutes les autres solutions proposées sur le marché sont beaucoup plus chères.

Le programmateur C.B. V4 est bien présenté dans un coffret plas-tique de 6 x 11 x 19 cm, sans luxe inutile. Il est relié au secteur par un cordon et au connecteur port

utilisateur par un câble en nappe: le cordon et le câble en nappe sont, à notre avis, un peu courts. Le dessus du coffret est occupé par un interrupteur à glissière qui permet de mettre ou enlever la tension de programmation de 25 V (celle-ci n'est nécessaire que pour les opérations de programmation proprement dites, les autres opérations comme lecture ou vérification n'en ont pas besoin), et un support à force d'insertion nulle pour l'EPROM. Bravo à Chatain-Blanchon de n'avoir pas lésiné sur ce der-nier point qui est essentiel.

Le C.B. V4 est capable de programmer toutes les EPROM mono-tension du marché, c'est-à-dire 2758, 2508(1K x 8), 2516, 2716(2Kx8) et 2532, 2732 (4K x 8). Les 2732 nécessitent un petit câblage d'adaptation expliqué dans la notice. Les plus pratiques pour les Commodoris-

Le programmateur d'EPROM C.B.V4 tes sont les 2532 qui peuvent remplacer une ROM du CBM.

Le C.B. V4 est fourni avec une notice adéquate et un programme qui permet les opérations suivantes :

M : définir les adresses de la mémoire de travail

S : sélectionner le type d'EPROM R : relever les données de l'EPROM (en vue de sa copie)

D : visualiser le contenu de L'EPROM

C : contrôler la virginité de L'EPROM

P: programmer L'EPROM

V : vérifier la programmation

E : retour à BASIC.

Le programme marche en dialoque avec l'opérateur et il ne nous a posé aucun problème lors de notre essai. Voici à titre d'exemple le dialogue qui a lieu pour la copie d'une 2532.

Le programme pose d'abord la question mémoire centrale début fin. Nous répondons 1000 - 17 FF car le programme est initialisé pour une 2716. Ce point est un peu gênant, on devrait d'abord sélectionner le type.

Nous émettons alors une commande S pour passer en 2532 : on répond 4 à la question nombre de K octets. Il faut alors redéfinir la mémoire centrale en émettant une commande M et en répondant 1000-1FFF à la question début - fin.

La Commode nº6

Nous plaçons alors la REPROM à copier sur le support, et la vérrouillons avec le levier. Une commande R va la copier en mémoire centrale.

Ensuite nous plaçons la REPROM vierge à programmer sur le support. Une commande C permet de vérifier sa virginité. Nous émettons alors la commande P. A la question DE, nous répondons 0000 pour dire que nous voulons programmer l'EPROM debuis le début. L'écran nous indique alors de mettre le 25 V sous tension. Lorsque c'est fait, on appuie sur une touche quelconque du CBM et la programmation démarre. Elle dure un peu moins de 4 minutes.

Nous obéissons à un message spécifiant d'enlever le 25 V (appui sur une touche quelconque quand c'est fait) et c'est terminé. Pas tout à fait! Il est prudent d'exécuter une commande V de vérification (nécessaire seulement pour les 4 K octets). Nous avons pu vérifier que l'EPROM-copie fonctionnait:elle avait été correctement programmée.

Bien sûr, si au lieu d'une commande R on avait lu un fichier dans la mémoire centrale, on aurait pu transformer ce fichier en ROM.

#### CONCLUSION:

Ce programmateur de REPROM fonctionne parfaitement; il offre toutes les fonctions voulues pour ce genre d'applications et ce, pour un prix qui le met à la portée de l'amateur. La meilleure preuve en est que, au lieu de rendre le programmateur après l'essai, nous l'avons acheté! Il est possible que C.B. fasse une version VIC de ce programmateur.

## La ROM SUPER-BASIC

Il s'agit d'une ROM (en fait une EPROM) qui se met sur l'un des supports libres du CBM, et ajoute des instructions à BASIC. Elle existe en versions pour 2000, 3000, 4000 et 8000, avec choix de l'adresse de départ en \$9000. \$4000 ou \$8000 (les deux premiers choix seu-

lement pour 4000/8000). Nous avons essayé une version 3000 en \$A000 (pour coexister avec EDEX). Elle vaut 490 frs H.T.

Toutes ces ROM d'extension de BASIC s'adressent à peu près au même type de problèmes et il y a un certain recouvrement entre elles. Toutefois, EDEX et SUPERBASIC ne font pas totalement double emploi et nous avons vérifié que les deux pouvaient coexister.

Nous passons maintenant en revue les commandes de SUPERBASIC en signalant celles qui sont couvertes aussi par EDEX. Une grande originalité de SUPERBASIC est de présenter des commandes de lecture écriture accélérées sur cassette (dans un rapport 8), tout en utilisant le magnéto habituel. Ces commandes seront étudiées à la fin. Dans ce qui suit, (E) signifie "il y a quelque chose d'analogue dans EDEX".

#### EXTENSIONS DE BASIC

!CALL: appel de sous-programme mais l'étiquette peut être calculée comme expression arithmétique ou être une chaîne de caractères entre guillemets: on sautera à la première ligne ayant cette chaine en REM.

Exemple : si l'on a 400 REM "ZOZO" !CALL 4 \* 100 et !CALL "ZOZO" sont équivalents à GOSUB 400.

(E) !ELSE : permet le IF THEN ELSE mais !ELSE doit être en tête de ligne, l'exemple donné dans la notice est faux (fâcheux !) Voici un exemple qui marche :

10 INPUTA

20 IFA=OTHEN PRINT"O"

30 !ELSE PRINT"N"

40 PRINT"A"

!INST (A,A\$,B\$,C) : met dans A la position de la sous-chaîne B\$ dans A\$ en cherchant à partir de la position C.

#### Exemple:

A\$="BONJOUR": B\$="JOUR": C=2 !INST(A,A\$,B\$,C) donnera à A la valeur 4. Si la sous-chaîne est absente ou si C a une valeur supérieure ou égale à la position de départ, on obtient A=O. Ceci est mal précisé par la notice, ainsi que le fait que tous les paramètres doivent être des variables.

!JUMP: comme!CALL sauf que c'est GOTO qui est remplacé. La notice oublie de préciser que les instructions de SUPERBASIC doivent être en tête d'instruction, donc en tête de ligne ou précédées par deux points:

IF A=O THEN !JUMP "FIN" ne marche pas. Il faut écrire

IF A=O THEN :!JUMP "FIN".

Sinon, cette possibilité d'utiliser les labels aussi parlants que l'on veut est un gros avantage de SUPERBASIC.

(E) !TYPE(D).N : imprime le nombre N avec D décimales (avec arrondi).

Ex: TYPE(5),1.23456789 imprime 1.23457.

C'est moins riche que PRINT USING mais couvre l'essentiel en étant plus simple. Les exemples de la notice écrivent !TYP ce qui fait SYNTAX ERROR.

EXTENSIONS DIVERSES (moins essentielles que les précédentes).

(E) !BEEP X.Y: produit pendant Y millisecondes un son de fréquence inversement proportionnelle à X(O(X<255).

!HALT X : fait une pause de X centièmes de seconde.

!HIMEM \$XXXX : réserve pour la protéger de BASIC la zone mémoire qui commence en \$XXXX.

Ex: !HIMEM \$7000:CLR

(E) !KOPIE : copie l'écran sur l'imprimante.

!RESET: desactive SUPERBASIC (manque cruellement dans EDEX).

!SETZE A : permet un RESTORE sélectif sur la ligne de DATA de numéro indiqué par A (constante ou variable).

!VERT(A) : saute A'lignes. Les ( ) sont nécessaires : les syntaxes ne sont pas trés homogènes.

COMMANDES FACILITANT L'UTILISATION DE L'ASSEMBLEUR

SUPERBASIC contient un sousensemble d'EXTRAMON en ce sens qu'il contient un mini-assembleur et un mini-désassembleur.

!ASS adresse : assemble à partir de l'adresse spécifiée en décimal ou en hexadécimal si elle est de la forme \$AAAA. Le système fournit les adresses et vous tapez votre code en symbolique.

#### Exemple:

!ASS \$1000

\$1000 : LDA #\$41 \$1002 : JSR \$FFD2

\$1005 : RTS

\$1006 : (retour chariot pour arrêter)

!CHANGE valeur : conversion.
Si valeur est donnée sous la forme
nnnnn, elle est convertie en hexa.
Si elle est donnée sous la forme
\$xxxx, elle est convertie en décimal. Ces conversions manquent
cruellement à BASIC standard,
SUPERBASIC comble la lacune.

!DIS adresse : désassemble 12 instructions. On désassemble les 12 suivantes à chaque appui sur SPACE. On arrête par STOP.

A noter, ce qui est bien pratique tant pour !DIS que pour !ASS, que si l'adresse est fournie en hexa, les écritures se font en hexa, de même pour le décimal.

!DO adresse, a,x,y : lance le programme en langage machine à partir de l'adresse indiquée. Les arguments facultatifs a, x et y iront au départ dans les registres de même nom.

Exemple: !DO 4096, 0, \$F3, Y

!TABLE adresse: permet de créer une table de texte en mémoire.

#### Exemple:

TABLE \$033A

\$033A : "BONJOUR \$0341 : retour chariot

met à partir de 33A les valeurs \$42, 4F, 4E, 4A, 4F,55 et 52.

#### COMMANDES PERIPHERIQUES

!BILD "nom" charge le fichier nom dans la mémoire d'écran

!OUT "d:nom" vide la mémoire d'écran sur disque (sauvegarde d'image)

!WRITE "d:nom", départ, fin, périph : sauvegarde sur périphérique mais en précisant les adresses de début et de fin comme dans la commande .S du moniteur. !OUT est un !WRITE avec départ =\$8000, FIN = \$8800 et périph = 8.

### Commandes cassette rapide

Super Basic gère le magnéto Commodore à 2500 baud au lieu de 300 comme le logiciel standard.

!HOL lit dans la première variable du programme, les données écrites par !PUT1 ou !PUT2.

!PUT1 ou !PUT2 : écrit sur le magnéto 1 (resp. 2) les données de la dernière chaîne de caractères définie.

!RIN "nom" : charge le fichier "nom" sans modifier les pointeurs, donc en overlay.

!ROUT "nom", XXXX,YYYY : vide sur le fichier nom, en vue d'une lecture par !RIN, le contenu de la mémoire entre XXXX et YYYY (hexa sans signe \$).

!SLOAD et !SSAVE comme LOAD et SAVE, mais 8 fois et demie plus vite.

Exemple: !SSAVE "ZOZO",2

#### Conclusion

Voici une belle brochette de nouvelles commandes pour votre BASIC. Certains manques de EDEX sont comblés, d'autres commandes originales apparaissent, notamment le mini assembleur et la gestion des images écran sur disque. Certains points de détail de la notice sont à revoir. En tous cas, un achat qui vaut le coup.

Pierre Etienne THALBERG

# Les Cassettes LA COMMODE

La Commode se lance dans la commercialisation de cassettes

Pour la première cassette, on frappe un grand coup car il s'agit de UTIL-VIC de H. LE MARCHAND, un programme qui ajoute des fonctions au BASIC de votre VIC:

SET X,Y CLEAN

PLOT X, Y

OYOL LOOK /chaine/

KEY X "chaine"

PAUSE

etc...

établit les couleurs écran et cadre

vide l'écran

trace un point en haute résolution

lit les joysticks

recherche une chaine affecte une fonction à une touche de fonction

permet de suspendre un listing par shift

En plus, chaque mot clé a une abréviation obtenue par SHIFT et une lettre ( Exemple : SHIFT P = POKE etc...)

BON DE COMMANDE

NOM: ADRESSE :

commande une cassette UTIL-VIC version 3K D version 8K ou + D prix 60 F TTC

La Commode n.6 -

# Qui a dit que basic n'était pas structuré ? (fin)

Suite du numéro 5 ... ou comment écrire correctement de bons programmes

#### AUTRES INSTRUCTIONS

D'autres instructions sont apportées par des additions dans le BASIC du CBM. EDEX doit être cité en tête, car il est fourni en série sur les CBM 8000. Il existe d'autres additions facilitant les opérations sur disque, en traitement IEEE, etc. Disons que toutes les instructions spécialisées, si elles facilitent la programmation, restent figées au système utilisé. On considèrera que le langage fait partie intégrante du système choisi, sans pour autant condamner l'absence de transportabilité : la puissance apportée par telle ou telle addition spécialisée compense le côté fermé.

AUTO est très pratique à l'édition. On numérote généralement de 10 en 10 les lignes pour permettre d'insérer facilement des lignes oubliées. Une petite règle peut être dite à ce sujet : si l'on doit rajouter à un moment quelconque plus de 9 lignes entre deux lignes BASIC, c'est que l'étude a été mal faite! On préfèrera insérer un GOSUB plutôt que de renuméroter tout...

CALL, malgré sa puissance, appelle les mêmes remarques que SYS. A réserver pour les applications "pointues"; on l'utilisera de préférence à USR, car elle est plus puissante.

DUMP ne liste que les variables qui ont été utilisées pendant l'exécution précédente. Très pratique au DEBUG, elle ne peut pas servir à faire un catalogue de TOUTES les variables, d'autant qu'elle ignore les variables indicées.

FIND devrait servir à outrance au moment de l'édition. Un article est d'ailleurs déjà paru à ce sujet. Son intérêt devient immense pour rechercher la fonction de certaines variables si l'on a eu la précaution de les nommer avec méthode. Une bonne précaution compense le fait qu'on peut déclarer ses variables à tout moment : en faisant un FIND avant de déclarer une variable, on sait tout de suite si elle existe déjà. Cela paraît une vérité de La Palisse, mais moins d'erreurs se produiraient si l'on usait de cette astuce systématiquement.

ELSE a été abordé à l'occasion de THEN. Insistons sur le fait qu'il aide le programmeur à structurer son organigramme... quand il en fait un!

MERGE permet d'appeler des blocs d'exécution sans perdre les variables en cours. C'est une bonne occasion d'augmenter la structure de l'ensemble. Cette forme d'utilisation se justifie dans les applications de gestion qui sont souvent très lourdes.

La Commode n.6 \_\_\_\_

PRINTUSING, dans le CBM, accepte autant de formats que l'on veut. Comme DEF FN, DIM et autres déclarations de ce genre, on ne saurait que trop répéter que la déclaration des formats gagne, pour la clarté, à être faite en début de programme.

RENU est une cause de dilemnes chez les programmeurs. Le fait que le numéro de ligne serve de label dans le langage BASIC fait qu'il a une signification figée. Si l'on sait par exemple que tel sous-programme débute en 1000, on éditera instinctivement GOSUB 1000 chaque fois que l'on a besoin de lui. Encore une vérité de La Palisse qui n'en est plus une si l'on renumérote le programme. Il faut alors lister le programme et aller à la pêche aux nombres pour se constituer une nouvelle table des labels. Disons, pour contenter tout le monde, qu'il est dangereux de renuméroter son programme en cours d'élaboration, mais qu'il est élégant de le présenter bien tout-àfait terminé un jour.

SWAP est la consécration du MERGE. Elle permet d'augmenter virtuellement la taille du programme utilisateur en n'ayant en mémoire centrale que le bloc actif. Elle force l'analyse poussée du programme, donc sa structure. Tant mieux!

UNTIL et WHILE, à l'instar de PASCAL, sont apportés par l'addition COMAL. Cette addition n'étant malheureusement pas assez répandue, ces instructions doivent rester à l'usage de quelques initiés qui seront, en plus, pénalisés par le fait que leurs programmes sont intransportables.

Les branchements dits labellés permettent de décrire directement en clair l'endroit ou l'on veut aller. Cette possibilité est offerte sur le nouveau produit industriel SYSMOD-200, et l'expérience montre qu'on s'y habitue très vite! Cet agrément se double du fait que la renumérotation redevient un argument positif. Souhaitons que cette facilité devienne courante dans l'avenir.

#### LES MAUVAISES HABITUDES

Elles se situent à tous les niveaux de l'élaboration d'un programme. Il m'est d'autant plus facile d'en parler que, comme tout le monde, je les ai eues, ces mauvaises habitudes !!! C'est la nécessité de sortir du travail efficace (pour autant qu'on puisse le garantir) qui amène le programmeur à procéder par ordre...

## 1 - L'ANALYSE

On dit souvent qu'un problème bien posé est à moitié résolu. C'est primordial dans la programmation. Une mauvaise habitude consiste à foncer à partir d'idées préconçues sur un problème à peine énoncé. Ces idées peuvent être très bonnes, mais on a tendance à se fixer sur certains points qui ne sont pas essentiels dans l'exécution globale; le programme devient alors rapidement mal articulé et dur à mettre en oeuvre. Evidemment, on ne peut que conseiller de faire des organigrammes, ce qui amène les réflexions suivantes.

Personne n'aime faire d'organigrammes, mais on peut sérier les problèmes sans pour autant se conformer à une telle rigueur de procédure. Il suffit de partir du cahier des charges en faisant ce qu'on appelle une analyse descendante. Cela ne nécessite pas toujours beaucoup de temps d'écriture; le but est d'éclater le problème général en une imbrication de modules qui, chacun pris séparément, soit ne pose plus qu'un problème mineur pour la mise en oeuvre, soit est susceptible de se décomposer à son tour de la même façon. De grandes théories ont été élaborées sur cet éclatement des modules en distinguant la routine principale, les sous-routines principales, les sous-programmes principaux, etc., qui donnent à l'imbrication générale des modules un aspect hiérar-chique tout ce qu'il y a de militaire. Le programmeur professionnel doit avant tout travailler vite; comme le physicien qui ne se préoccupe jamais de savoir si la fonction qui l'intéresse est continue avant de la différencier, le programmeur va laisser le fond de la théorie de côté pour n'en garder que les lignes principales présentés à l'esprit.

distinguera l'exécution principale dont le nom n'est autre que le titre de l'application ellemême. L'enchaînement des actions qui doivent être assurées se présente comme autant de modules représentés par des "pavés" qui seront analysés en leur temps. Cette exécution principale est unique, ou rebouclée sur elle-même avec une porte de sortie en fin d'exécution globale. Notons qu'une initialisation est toujours nécessaire et qu'il est bon de considérer le programme global comme un gigantesque sous-programme que l'on pourra toujours appeler indépendamment dans le cadre d'une extension future de l'application. Chaque module, s'il a bien été distingué des autres, doit être étudié de la même façon, à un échelon d'imbrication supplémentaire près. Enfin, tous ces modules peuvent faire appel à de mêmes sous-programmes élémen-taires qui reviennent souvent dans l'exécution globale. C'est ce qui se produit dans le cas d'entrées-sorties qu'elles soient industrielles ou simplement des fonctions d'affichage, stockage sur disque, etc.

En principe, chaque module peut alors être considéré sépa-rément. Pour de gros programmes, une équipe de travail va se répartir les tâches selon les spécialisations de chacun. Le "mariage" entre chaque module développé séparément est possible après déclaration commune des variables et adresses utilisées, ce qui nous ra-mène à insister sur la méticulosité avec laquelle il convient d'utiliser la trop facile attribution des variables en BASIC. Dans un travail en équipe, la déclaration d'une nouvelle variable en cours d'élaboration doit se faire au su de tout le monde. L'intérêt d'une telle méthode est qu'un module spécialisé bien conçu peut être réutilisé dans une autre application par la suite ; le temps de développement

se trouve non seulement amorti, mais fructifiant.

## 2 - LA PROGRAMMATION

Elle peut se faire à partir de simples listes d'exécutions élémentaires au sein d'un module. L'inconvénient est que c'est difficillement transportable au point de vue langage; on ne programme pas une boucle de la même façon en BASIC et en assembleur, de même que PASCAL offre des possibilités supplémentaires avec WHILE et UNTIL. Par contre, un programmeur entraîné ira souvent très vite à la mise en route... en constatant que les "bugs" sont toujours aux endroits les plus simples à développer!

Il est bon d'attacher un soin tout particulier à l'édition, en détachant bien les fonctions (REM est là pour cela, servons-nous en). Les commentaires sont évidemment indispensables et il faut faire effort sur soi-même pour ne pas se laisser entraîner par une certaine fougue à l'édition au détriment de la compréhension. Le gain de temps et d'efficacité se retrouvera au "DEBUG". Une relecture systématique de la ligne que l'on vient d'éditer force à se concentrer sur l'action qui doit en découler et permet souvent, (outre la rectification des fautes de frappe), de déceler une erreur de conception avant la première mise en route.

S'il est mauvais pour la santé de passer le plus sombre de ses nuits devant le petit écran vert, il est par contre nécessaire de faire une pause régulièrement à la fréquence qui convient pour chacun: l'expérience prouve que les bugs se retrouvent en "essaims" au moment où la fatigue s'est manifestée (surtout la fatigue visuelle que l'on combat efficacement par des protections anti-reflets et/ou le port de verres filtrants).

## 3 - LES ASTUCES

S'il y a une chose que le pro-

grammeur adore, c'est bien les astuces. Plus il fait des choses incompréhensibles pour ses voisins, plus il jongle pour gagner quelques octets et plus il est content.

Il faut bien se dire qu'arrivé au niveau professionnel, les astuces ne se justifient que pour ga-gner du temps ou de la place à l'exécution. De même pour les adresses "secrètes" d'un système accédées par un PEEK ou autre WAIT; si elles sont bien pratiques par l'apparente simplicité d'utilisa-tion et la puissance à l'exécution qu'elles apportent, elles n'en sont pas moins dangereuses dans le fait qu'elles sont liées impérativement à une machine unique. Rappelons à nouveau les problèmes posés quand le PET à été remplacé par le CBM 3032, puis par le 4000/8000. Au sein d'une même marque, le langage évolué (BASIC) est resté compatible, et c'est un bon point, mais le noyau de fonctionnement de chaque système présente des variations. Celles-ci sont inévitables car inhérentes à la vocation de chaque machine ; par contre, se servir des astuces liées à ces particularités sort du cadre d'une utilisation générale.

Cela nous amène tout naturellement à réfléchir sur le choix du langage pour une application. BASIC permet une approche facile mais limitée au point de vue de la puissance, il faut l'accepter et n'utiliser les accès internes à la machine que pour des applications très spécifiques. En voici quelques exemples : 1) dans un jeu animé, on a besoin de faire un affichage rapide ou calculé, on admettra de se servir de PEEK et POKE pour accéder à l'écran ; 2) dans une application industrielle, une entrée/sortie sera également pilotée par une lecture/écriture directe en mémoire centrale du processeur ; 3) par contre, on s'interdira d'accéder à la mémoire interne pour modifier le fonctionnement propre, il s'agit d'astuces qui sont incompatibles avec la philosophie du langage réservons cela à la programmation-système en langage assembleur. Dans tous les cas, une intervention sur les adresses secrètes doit se faire en sous-programme documenté facilement accessible pour d'éventuelles modifications; ces sous-programmes doivent être considérés comme des utilitaires indépendants de BASIC dans leur fonctionnement.

Les astuces de conception de programme sont admissibles si elles sont correctement commentées. Voici un exemple pratique qui pourra servir dans des jeux (et aussi pour des affichages sérieux animés!) quand il s'agit de commander des déplacements dans les quatre directions. Il est courant de choisir les touches 2, 4, 6 et 8 du clavier numérique pour demander d'aller respectivement en bas, à gauche, à droite ou en haut. Pour se brancher vers l'un des quatre sous-programmes de déplacements, une astuce permet de se servir directement de l'instruction ON...GOSUB:

XX GET R\$ : IF R\$ = "" THEN XX;
REM PREND UN CARACTERE
YY U = VAL(R\$)/2 : REM POUR
ANALYSE 1 A 4
ZZ IF U(1 OR U>4 THEN XX :
REM NON VALIDE
TT ON U GOSUB AAA, BBB, CCC, DDD

## 4. LA MISE AU POINT

C'est maintenant que les bonnes habitudes doivent porter leurs
fruits. Chacun sait qu'un programme
ne marche JAMAIS du premier coup,
il est donc indispensable de pouvoir accéder facilement à ce qui
vient d'être édité pour le mettre
au point. Tout commentaire, déclaration bien placée et autre indication devient la bienvenue pour éviter de passer des heures à comprendre ce qui marche mal.

Il est difficile de donner des règles générales pour le "DEBUG". Disons, pour commencer qu'il y a deux types de méthodes dont l'efficacité dépend uniquement de la pratique du programmeur. On distingue "l'école statique" et "l'école dynamique": de bien grands mots pour dire que certains sont plus à l'aise en faisant une analyse ré-

tro-active sur le listage (listing en anglais), et d'autres préfèrent analyser les erreurs sur le terrain en exécutant le programme là où il "se plante". Que chacun reconnaisse en toute honnêteté que les deux méthodes doivent en fait se concilier.

La méthode statique consiste à analyser sur listage les modifications que doivent supporter les variables et essayer de faire le rapprochement avec les défauts constatés en fin d'exécution du module mis en cause. Elle est particulièrement efficace pour piéger le "bug" le plus classique qui consiste à déclarer deux fois la même variable pour des actions différentes. Ceci est impossible si l'on déclare convenablement les variables avec le rôle qu'elles doivent jouer; cela se fait rarement en BASIC, mais un recensement effectué sur listage dans le module incriminé doit permettre le dépistage rapidement. A ce sujet, l'addition DUMP au BASIC est la bienvenue

La méthode dynamique consiste à regarder "en temps réel" les variations que subissent les protagonistes pendant l'exécution. La fonction STOP est la première qui permet ce DEBUG ; on fixe avec STOP un point d'arrêt, on regarde les états à ce point, on fixe un point plus loin et ainsi de suite et l'on trouve ainsi la zone ou les défauts apparaîssent. A la manière d'une enquête policière, le noeud se resserre autour de la "verrue".. que l'on condamnera sans pitié! TRACE et DUMP seront appréciés pour cette démarche qui se prête très bien à la compréhension de la modification d'une chaîne de caractères calculée, par exemple.

En principe, les défauts de séquencement, s'ils ne sont pas dus à une interversion ou un oubli d'appel de sous-programme dans la séquence principale, viennent soit d'un défaut d'analyse, soit de l'insuffisance du système ; dans les deux cas, il faudra tout reprendre à zéro.

Notons qu'un très grand danger peut se présenter si l'on néglige de faire tourner le programme dans les conditions les plus diverses. C'est bien sûr dans la configuration que l'on n'aura pas testée qu'il tombera en panne. Si ce n'est pas fait au développement, l'utilisateur final s'empressera de se mettre dans les conditions optimales pour trouver un "bug" qui était théoriquement impossible.

## 5 - LA MAINTENANCE

C'est l'aspect le moins intéressant de la profession : développer un programme est passionnant, le dépanner deux mois plus tard ou le modifier un an après n'a rien d'excitant ! C'est pourtant dans cette phase qu'on apprend le plus : c'est en faisant des faux pas qu'on évolue.

Dans cette phase, tout peut arriver, même la réécriture totale du programme... On apprécie d'autant plus la présence de documents descriptifs clairs. Il arrive fréquemment qu'une autre personne que l'auteur doive intervenir; c'est dans ces cas-là que tout aspect astucieux de la programmation est négatif. Au sein d'une équipe, on retiendra que les programmes doivent être le plus neutres et le plus documentés possibles pour garder leur efficacité, quite à perdre en taille mémoire : financièrement parlant, la mémoire coûte moins cher que le temps de programmation.

Alors, on peut se demander à quels particuliers s'adresse ce paragraphe. Au moins à ceux qui font de la programmation une discipline sérieuse et non une acrobatie irréfléchie (il n'y a pas de filet en informatique). A tout moment, un programme individuel peut être modifié par son auteur ou quelqu'un de sa famille; il est donc nécessaire de préparer au départ les éléments indispensables à cette maintenance.

La Commode n.6 -

#### CONCLUSION

Dans tous les domaines, le fait de bénéficier d'améliorations tend à pousser à la facilité. L'apparition du langage BASIC en est un exemple. Y céder dans un premier temps est bien naturel, mais s'y enterrer définitivement n'est certainement pas constructif. La réflexion sur une certaine manière de

se servir de ces facilités doit apporter une dimension supplémentaire à l'usage qu'on en fait.

Une question, si vous êtes atteint de programmite (dangereuse intoxication de l'informatique), dans laquelle des trois catégories narrées dans l'avant-propos vous classez-vous ?

François VULQUIN

# Pour étendre votre VIC, jouez la bonne carte!

\* carte EXTVIC-BUS 4 : 4 connecteurs pour connecter 4 cartouches simultanément. Ex: MONITEUR LANGAGE MACHINE, PROGRAMMER'S AID, SUPER EXPANDER et RAM 16K. 3 modèles: 0 (180F) = circuit imprimé seul, N (340F) = carte complète, E (340F) = comme E, mais alimentation extérieure. \* carte EXTVIC-VIA 2 : carte avec 2 VIA 6522 procurant 40 lignes d'entrées sorties. 4 adresses de base au choix à préciser à la commande. 1 modèle : (690F). \* carte EXTVIC-EPROM 4 : carte avec 4 supports d'EPROM 2532. Chaque EPROM peut être activée ou inhibée par interrupteur et être mise au choix en 4 adresses. (290F). BON DE COMMANDE à adresser, avec le règlement à SEDERMI, 28 rue Vicq-d'Azir, 75010 PARIS (Délai à prévoir : 1 mois environ) Nom: .. Adresse: EXTVIC-BUS4-0 (180FTTC):
EXTVIC-BUS4-N (340FTTC):
EXTVIC-BUS4-E (340FTTC):
EXTVIC-VIA2 (690FTTC):
adresses de base (entourer):
9810 9820 9C10 9C20 règlement par : CCP CB Mandat D . EXTVIC-EPROM4 (290FTTC) : .

30

signature:

La Commode n.6 -

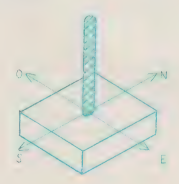
TOTAL:

# Périphériques de Jeux sur le VIC

Nous explorons aujourd'hui le connecteur latéral du VIC consacré aux jeux.

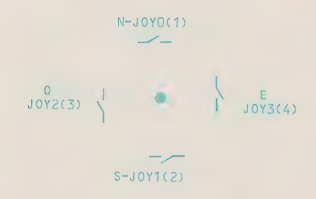
POIGNEES DE JEU

Il y a deux sortes de poignées de jeu, les manches à balai et les raquettes. Les deux possèdent un levier susceptible d'être orienté dans toutes les directions (fig. ci-dessous).



Il y a en général un bouton en bout du levier (le bouton de "tir") qui commande un interrupteur.

Les manches à balar possèdent (outre le bouton "feu"), quatre interrupteurs obéissant au schéma ciaprès, qui indique aussi la connexion standard au connecteur. Le bouton "feu" est relié à l'entrée "crayon lumineux" (broche 6).



CONNECTEUR DE JEUX

vu de l'extérieur du VIC



Broche	Rôle	Borne de VIA
1	JOY 0	PA 2 *
2	JOA 1	PA 3
3	JOY 2	PA 4
4	JOY 3	PB 7 *
5	POT Y	6561 br. 18
6	cr.lumin.	6561 br.37 etPA5
7	+5V	_
8	masse	_
9	POT X	6561 br. 17

\* PA = adresse 37151 ; PB = adresse 37152 Le tableau suivant indique les interrupteurs fermés en fonction de l'indication du levier, ainsi que le brochage du connecteur.

Direction	Interrupteurs fermés	TEST (inter. fermé = broche de VIA à 0)
N N-0	J0Y0 J0Y0-J0Y2	IF PEEK(PA) AND 4 IF PEEK(PA) AND 20
0 S-0 S	J0Y2 J0Y1-J0Y2 J0Y1	IF PEEK(PA) AND 16 IF PEEK(PA) AND 24 IF PEEK(PA) AND 8
S-E E N-E	J0Y1-J0Y3 J0Y3 J0Y0-J0Y3	<pre>IF(PEEK(PA)AND8)+(PEEK(PB)AND32) IF PEEK(PB) AND 32 IF(PEEK(PA)AND4)+(PEEK(PB)AND32)</pre>
"feu"	cr. lumin.	IF PEEK(PA) AND 32

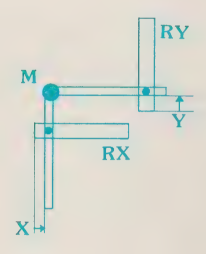
Le programme suivant positionne le curseur au centre de l'écran puis le déplace au gré du manche à balai. Lorsqu'on appuie sur "feu", on inscrit un caractère à la position du curseur. La routine de positionnement est inspirée de la Commode numéro 4 page 51.

10	PA = 37151 : PB = 37152
20	K = 11 : L = 11 : GOSUB 1000
30	IF $(PEEK(PA) AND 4) = 0$ THEN
	L = L-1
40	IF $(PEEK(PA) AND 8) = 0$ THEN
	L = L+1
50	IF $(PEEK(PA) AND 16) = 0$ THEN
	K = K-1
60	IF $(PEEK(PB) AND 32) = 0$ THEN
	K = K+1
70	IF $(PEEK(PA) AND 32) = 0$ THEN
	PRINT CHR\$(230)CHR\$(157);
80	GOSUB 1000 : GOTO 30
1000	IF LKI THEN L=1
1010	IF L>23 THEN L=23
1020	IF K() THEN K=1
1030	IF K) 22 THEN K=22
1040	POKE 781, L-1 : POKE 782, K-1 :
	POKE 783,0
1050	SYS 65520 : RETURN

#### LES RAQUETTES

L'inconvénient des manches à balai est qu'ils ne "décèlent" que 8 directions. Les raquettes peuvent, elles, mesurer des variations continues. Une raquette est formée (figure ci-après) de deux potentiomètres à curseur linéaire RX et RY, actionnés par les glissières perpendiculaires liées à la manette M. Les positions X et Y des curseurs sont proportionnelles aux résis-

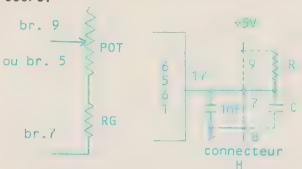
tances RX et RY et aux coordonnées de la manette M. Pour connaître les coordonnées de la manette M, il suffit donc de mesurer les résistances RX et RY.



Le VIC a ce qu'il faut pour cela. Si on relie une résistance entre la broche POTX (ou POTY) et la broche + 5V du connecteur H, on obtient en 36872 (X) ou 36873(Y) une valeur sur un octet (donc comprise entre 0 et 255. Il faut étalonner pour chaque VIC, mais, en gros, il faut utiliser un potentiomètre de valeur maximum dans les 200-250 kohms. La valeur 0 est nuisible. Pour l'éviter on conseille le montage ci-dessous, avec une résistance de garde RG de 3 kohms. La valeur obtenue par PEEK(36872) ou PEEK (36873) est, en gros, le nombre de kohms de la résistance.

APPLICATION A LA MESURE DES RESIS-TANCES ET DES CAPACITES.

Le montage réalisé dans le VIC est le suivant (on prend le cas de X dans la figure ci-après). On constitue un circuit RC avec le condensateur de lnF, déjà présent entre la masse et la broche POT... du 6561, et le boîtier VIC 6561 ne fait rien d'autre que mesurer la constante RC qui se retrouve dans le registre d'adresse 36872 ou 36873.



Si l'on met un condensateur C à l'extérieur du VIC entre les broches 7 et 8 du connecteur H, on pourra mesurer sa capacité ou mesurer une résistance R dans une autre gamme que les 200 k. Selon la résistance R, on aura différentes gammes de capacités mesurables.

Dans tous les cas, un étalonnage préalable est à faire.

On le voit, le VIC est capable d'une application d'instrumentation, intéressante au moins dans un contexte enseignement.

#### CRAYON LUMINEUX

Un crayon lumineux n'est rien d'autre qu'une cellule photoélectrique qui, pointée sur un point de l'écran, envoie une impulsion négative, lorsqu'elle décèle l'éclairage du point au moment précis où le balayage de l'écran atteint ce point. Or, le boîtier VIC 6561 "sait" à tout moment où il en est dans son balayage. Lorsqu'arrive l'impulsion du crayon lumineux, il mémorise les coordonnées du point en 36870(X) et 36871(Y).

#### Exemple d'utilisation

- 10 PRINT "CIr CHOISISSEZ"
- 20 PRINT "bbb Rys" Sp Off" Sp Sp Sp 1"
- PRINT "bbbbbbbbbb Rvs Sp Off'
- Sp Sp Sp 2''40 FOR I = 1 TO 3000 : NEXT : REM 3 SECONDES DE DELAI
- 50 X = PEEK(36870) : Y=PEEK(36871)
- 60 IF Y X 90 PRINT" VOUS AVEZ CHOISI 1" : END
- 70 PRINT "VOUS AVEZ CHOISI 2"

· On indiquera dans le prochain numéro comment se bricoler un crayon lumineux. Mais le problème est qu'il faut une très grande précision optique pour que les registres captent des coordonnées précises. L'utilisation de toutes les possibilités du 6561 dans ce domaine est donc hors de portée d'un bricolage.

Daniel Jean DAVID

# Abonnez-vous à La Commode

# Correspondances VIC/CBM et CBM/VIC

La page suivante donne les correspondances des adresses CBM-VIC et VIC-CBM. Le tableau ci-dessous donne quelques adresses qui sont différentes selons les versions.

VIC	645	649	650	651	652
CBM8000	1020	227	228	229	
CBM4000G	1020	1003	1006	1001	1002

N.B. Les correspondances entre adresses concernant la gestion des cassettes sont données sous réserves.

# NOUVEAU CHEZ ELLIX!

## Un compilateur pour commodore:



Une grande nouveauté : Petspeed

Petspeed compile vos programmes écrits en BASIC Commodore 4000 et 8000.

Multiplie jusqu'à 40 fois la vitesse et réduit considérablement la taille des programmes.

Petspeed est compatible avec tous les programmes écrits pour Commodore (sauf Edex) et ne demande aucune protection. 3 750 F

 Et aussi le BASIC COMPILER, compilateur BASIC entier pour CBM.
 2 595 F

# KRAM et SUPERKRAM

KRAM et SUPERKRAM. L'utilitaire de gestion de fichier Vos programmes peuvent être de 50 à 90 % plus courts! Enfin en France, depuis 1979 KRAM s'est vite imposé comme le plus rapide, et le plus puissant accès direct pour floppy-disk utilisable sur Apple et Commodore, écrit en langage machine.

Maintenant est aussi disponible SUPER KRAM avec en plus : clés-multiples, etc.

Avec la Rom : KRAM 2.07 895 FTTC SUPERKRAM 1 560 FTTC

IBM a le VSAM pour des constitutions de fichiers très rapides, et très simples. Maintenant les CBM et Apple ont les KRAM et SUPERKRAM : (accès direct par clès). D'une très grande simplicité d'utilisation KRAM s'occupe de tout et vous n'avez plus de tables à gèrer, plus de rèorganisations, mais des ordres KRAM simples et performants.

- Put : écriture d'enregistrement
- Add/delet : avec la cle
- -- Get : lecture (en ne spécifiant que la clé) la clé peut être incomplète (partiel)
- Accès par clé en moins de 1 sec. 4
- Lecture de la clé précédente ou suivante
   Allocation du parisipa de l'appass discuss
- Allocation dynamique de l'espace disque
- Les fichiers ne nécessitent jamais de réorganisations.



524.54

Et de nombreux logiciels de jeux exclusifs ELLIX en français: PAC GIRL, OCTOPUS, LA TAUPE, etc...

7, rue Michel-Chasles, 75012 Paris. Tél.: 307.60.81 / 307.65.58.

La Commode n.6 -

CBM	VIC	CBM VIC	VIC CBM	VIC	СВМ
0	0	185 164	0 0	189	221
2	2	190 168	2 2	191	223
3	7	193 169	7 3	193	251
4	8	195 171	8 4	194	252
5	11	196 209 198 211	11 5	197 198	166 158
13	19	199 172	19 13	199	159 161
17	20	204 177	20 17 143 140	201 202	163 164
140	143	205 212	144 150	203	151
141	160	206 180	145 155	204	167
143	162	212 186	147 157	207	170
144	788	213 213 214 178	148 160	208	172
149	793	215 179	149 165 150 207	209 211	196 198
150	144	216 214 217 215	151 173	212	205
151	203	218 187	159 181	213	213
152	653	219 188	160 141	214	216
155	145	220 216	162 143	215	217
157	147	221 189 223 191	163 183	216	220
158 159	198 199	224 217	164 185	217	224
160	148	248 241	166 187	241	248
161	200	249 192	167 189	256	256
163 164	201 202	251 193	168 190	511	511
165	149	252 194	169 193	512	512
166	197	256 256 511 511	171 195 172 199	600	592
167	204	512 512	172 199 177 204	601	593
170	207	591 600	178 214	640	632
172	208	593 601	179 215	653	152
173	151	632 640	180 206	788 793	144 149
181	159	634 828	186 212	828	634
183	163	825 1019	187 218 188 219	1019	825
				1317	02)

La Commode nº6 \_\_\_

# Banc d'essai de la Cartouche VIC Programmer's Aid

L'EDEX du VIC est déja disponible !

Outre différentes cartouches de jeu et les extensions mémoire 3K, 8K... trois cartouches essentielles dites "d'aide à la programmation" sont disponibles. Ce sont :

VIC1213 (294 F) moniteur langage machine VIC1212 (294 F) "Programmer's Aid" VIC1211 (411.60F) "Super Expander"

Nous parlerons du moniteur à l'occasion d'un "coin du débutant en langage machine" où nous verrons que cette cartouche offre toutes les fonctions indispensables pour introduire et mettre au point un programme en langage machine

programme en langage machine.
"Super Expander" offre des extensions à BASIC permettant de faire de la couleur, des graphiques haute résolution et de la musique plus commodément qu'avec les POKE fastidieux. Nous lui consacrerons un banc d'essai complet dans un prochain numéro. Programmer's Aid offre des commandes BASIC racilitant l'édition et la mise au point des programmes BASIC à la manière des extensions EDEX ou Toolkit sur CBM.

Sans vouloir préjuger des conclusions de ces bancs d'essai. nous pensons que ces trois cartouches sont à un titre ou à un autre, indispensables à l'utilisateur du VIC. Il se pose alors le problème de la connexion simultanée de ces cartouches, puisque le VIC n'a qu'un connecteur d'extension. La solution assez onéreuse est d'utiliser un coffret d'extension soit

ARFON soit Commodore 1020 (coffrets permettant de loger le VIC, l'alimentation, le modulateur, sur lesquels on peut poser la télé, et qui ont un fond de panier à 6 ou 7 connecteurs). La société SEDERMI offre une solution moins luxueuse mais meilleur marché pour le même problème avec les cartes EXTVIC-BUS4. Les essais ont prouvé que cette carte à 340 Frs permettait d'avoir en fonctionnement parfait les trois cartouches "d'aide à la programmation" plus une carte mémoire 16 K. Cette carte permet la connexion de quatre cartouches simultanément et nous pensons que c'est suffisant car, avec les incompatibilités existant entre cartouches (p. ex. 2 cartouches de jeu s'excluent, Super Expander est incompatible avec la RAM 3K et avec les jeux, etc.) il sera bien rare d'avoir plus de 4 cartouches à connecter simultanément.

## Les fonctions de Programmer's Aid

Les fonctions de Programmer's Aid se répartissent en 4 groupes :

- 1) Nouvelles commandes BASIC d'aide à l'écriture des programmes.
- 2) Nouvelles commandes BASIC d'aide à la mise au point des programmes.
- 3) Fonctions supplémentaires assignées à certaines touches pour abréger l'écriture.

\_\_ Sa Commode n.6 =

4) Commandes de lancement, changement de mode, etc.

#### COMMANDES D'AIDE A L'ECRITURE

Ces commandes d'aide à l'écriture ou à l'édition des programmes sont tres utiles et judicieusement choisies. Pour certaines notamment FIND et CHANGE. Les syntaxes qui ont eté choisies ne sont pas très pratiques. Passons les en revue.

AUTO départ, incrément : numérotation automatique.

CHANGE chaîne1.chaîne2.l1-l2: change toutes les occurrences de chaîne 1 en chaîne 2 dans la partie du programme comprise entre l1 et l2 (comme LIST).

Si chaîne1 et chaîne2 sont fournies entre guillemets, ce sont les occurrences qui font partie d'un texte entre guillemets qui seront changées.

DELETE l1-l2: supprime les lignes du programme comprises entre l1 et l2 (syntaxe analogue à LIST, sauf que DELETE tout court est interdit)

FIND chaîne, l1-l2: trouve toutes les occurrences de la chaîne dans l'intervalle des lignes l1-l2. Si chaîne est fournie entre guillemets ce sont les occurrences qui font partie d'un texte entre guillemets qui sont trouvées.

MERGE "nom de fichier".périph: charge le programme indiqué depuis le périphérique spécifié sans effacer le programme déjà en mémoire. Il y a fusion des deux programmes: si le fichier contient une instruction de même numéro qu'une instruction déjà présente, c'est celle du fichier qui prévaudra.

Cette commande justifie à elle seule l'achat de la cartouche Programmer's Aid, à notre avis. Elle fonctionne aussi bien sur disque que sur cassette.

RENUMBER départ, incrément : renumérote tout le programme. Il y a bien sûr correction des étiquettes des GOTO, etc...

#### COMMANDES D'AIDE A LA MISE AU POINT

Les principales commandes de cette catégorie sont TRACE qui fait afficher les numéros d'instructions à mesure qu'on passe dessus et STEP qui permet l'exécution en pas-àpas. Ces commandes sont d'un intéret fondamental. Voici les autres, pour être complet.

DUMP: fait afficher toutes les variables et leurs valeurs, lors d'un arrêt. Très utile pour comprendre pourquoi un programme ne marche pas. Comme dans tous les systèmes analogues. les tableaux ne sont pas listés, ce qui est dommage.

HELP: Après une erreur, visualise l'endroit ou l'erreur s'est produite dans l'instruction.

OFF: sortie des modes TRACE et STEP.

STEP: passe en mode pas-à-pas où une instruction est exécutée à chaque fois qu'on appuie sur SHIFT.

TRACE: passe en mode TRACE où les numéros d'instruction sont affichés dans le coin supérieur droit de l'écran à mesure qu'on les exécute. Attention, cela trouble l'affichage dans cette zone.

FONCTIONS SUPPLEMENTAIRES DES TOUCHES :

Programmer's Aid permet d'assigner aux 4 touches de fonction à droite du clavier la chaîne de caractères que vous voulez, ce qui peut faire gagner énormément de temps de frappe. C'est l'objet de la Commande: KEY n,"texte" n est le numéro de la touche conformément au tableau ci-dessous. Le retour chariot peut même être inclus par:

KEY n,"texte" + CHR\$(13)

Si vous n'utilisez pas KEY, des fonctions sont préassignées d'office. Il y a deux jeux de préassignations qui correspondent à deux modes de fonctionnement appelés PROG (programme) et EDIT (édition). Les commande EDIT et PROG permettent de changer de mode.

La Commode n.6 -

#### Voici les préassignations :

touches		mode PROG	mode EDIT
f1/f2	(1)	LIST	LIST
f1/f2+SHIFT	(5)	MID\$(	AUTO
f1/f2+CTRL	(9)	EDIT C/R	PROG C/R
f3/f4	(2)	RUN C/R	RUN C/R
f3/f4+SHIFT	(6)	LEFT\$(	DELETE
f3/f4+CTRL	(10)	GOSUB	RENUMBER
f5/f6	(3)	GOTO	FIND
f5/f6+SHIFT	(7)	RIGHT\$(	CHANGE
f5/f6+CTRL	(11)	RETURN	MERGE
f7/f8	(4)	INPUT	TRACE C/R
f7/f8+SHIFT	(8)	CHR\$(	STEP C/R
f7/f8+CTRL	(12)	STR\$(	OFF C/R

( ) numero de La touche pour la commande KEY C/R Le retour chariot fait partie de La fonction

Enfin, Programmer's Aid ajoute des fonctions obtenues avec la touche CTRL. Ce sont :

CTRL A défilement du listing vers le haut

CTRL E sortie du mode guillemets en cours d'insertion

CTRL L efface tous les caractères de la ligne, après le curseur

CTRL N efface tous les caractères de l'écran, après le curseur

CTRL Q défilement du listing vers le bas, avec réapparition des lignes qui étaient sorties par le haut de l'écran.

CTRL U effacement de la ligne où se trouve le curseur.

C'est CTRL Q qui est le plus intéressant et il compense presque la limitation de la taille de l'écran.

#### COMMANDES DE LANCEMENT :

Le lancement de Programmer's Aid s'effectue par SYS 28681, ou plus facile à se rappeler:

SYS 7 \* 4096 + 9

On est alors en mode PROG. On a vu qu'on changeait de mode par EDIT avec retour par PROG.

La commande KILL désactive Programmer's Aid. En effet, certaines commandes font perdre du temps à l'interpréteur BASIC. Une fois le programme au point, on a intérêt à les désactiver. Il faut noter que KILL ne désactive pas les touches de fonction, c'est un bon point.

#### Conclusions

Programmer's Aid est, à notre avis, une cartouche indispensable à tous ceux qui souhaitent développer des programmes un peu conséquents. Elle n'est pas d'un prix trop élevé. Sa présence porte le BASIC du VIC à un niveau excellent, sans concurrence sur le marché à son niveau de prix.

Notons pour terminer que Programmer's Aid est livrée avec une notice en français complète et bien présentée.

Pierre Etienne THALBERG

Abonnez-vous
Réabonnez-vous
à La Commode

#### Gestion de Comptes

Programme minimum de gestion de compte sur VIC20 ou, en modifiant les adresses relatives à la mémoire d'écran, sur CBM. Volontairement écrit pour "tourner" sur la configuration minimale du VIC, afin de pouvoir être mis en oeuvre par tous, il nécessitera un certain effort de compréhension de la part du débutant.

#### Introduction

Le VIC permet normalement d'afficher 23 lignes de 22 caractères.

Une gestion de fichier sur cassette n'est facile que si le fichier géré tient entièrement en mémoire: toutes les opérations sur le fichier sont faites en mémoire. puis, en fin de traitement, le fichier est intégralement recopié sur cassette. Compte tenu des limitations de l'affichage du VIC et de la taille du fichier qui doit tenir en mémoire, un certain nombre de choix ont été faits:

- les informations enregistrées sur chaque opération sont :

. une date, limitée à 8 ca-

le type de l'opération, limité à 10 caractères. Aucun contrôle n'est fait et l'utilisateur peut mettre ce qu'il veut, par exemple "chèque", "virement"... un libellé ou "raison du paiement", limité à 10 caractères.

an libellé ou "raison du paiement", limité à 10 caractères. Aucun contrôle n'est fait et l'utilisateur peut mettre ce qu'il veut, par exemple "facture EDF", "paie"....

. un montant limité à 99 999.99 et tronqué à 2 décimales.

. le sens : "débit" ou . prise "crédit" est traduit par le signe ou d'un crédit du montant.

- l'écran est partagé en 3 parties fonctionnelles :

. La partie supérieure où sont affichés :

+ le nom du programme et 3 nombres indiquant respectivement le numéro d'ordre dans le fichier de l'opération affichée en tête de la partie centrale de l'écran, le nombre d'opérations enregistrées dans le fichier et le nombre maximum d'opérations prévues dans le fichier.

+ Le nom du compte correspondant au fichier.

+ Le solde du compte avec l'indication C ou D selon qu'il est Créditeur ou Débiteur.

. La partie centrale où sont affichés le type d'opération (limité aux 3 premiers caractères), la date, le montant de 6 opérations. En outre la ligne représentant une opération se terminera par un carré rouge si à l'issue de cette opération le compte est à découvert.

Cette partie se terminera par l'affichage du solde à l'issue de la dernière opération affichée.

. La partie inférieure de l'écran réservée au dialogue entre le programme et l'utilisateur.

- Les fonctions du programme sont :

. prise en compte d'un débit ou d'un crédit . édition (temporisée) des

La Commode nº6 🗕

mouvements enregistrés, avec possibilité d'arrêt de l'édition, de reprise ou de sortir de la fonction d'édition.

. modification d'un mouve-

- 9 sous-programmes ont été écrits pour réaliser 9 fonctions particulières. Ils ont été regroupés à la fin du programme et ont des numéros de ligne au moins égaux à 1000.

Sous-programmes

On peut tout d'abord rappeler les 2 raisons d'écrire un sous-programme :

- 1 Ecrire une seule fois un ensemble d'instructions réalisant une fonction requise à plusieurs endroits du programme.
- 2 Alléger le "corps du programme" afin d'en faciliter la compréhension. Bien souvent les 2 raisons jouent simultanément.

1000 PRINT"MPLACEZ LA CAS SETTE-"R\$J\$", PUIS TAPEZ C" 1010 GETX\$:IFX\$<>"C"GOTO1010 1020 RETURN

5000 IFY\$="C"THENPRINT"CREDIT" 5010 IFY\$="D"THENPRINT"DEBIT" 5020 RETURN

Ces 2 sous-programmes ne présentent pas de difficulté. On peut cependant remarquer l'utilisation presque systématique qui a été faite des variables alphanumériques R\$, J\$ ainsi que d'autres, afin d'économiser la mémoire : J\$ prend moins de place que "FICHIER", R\$ prend moins de place que CHR\$(13) afin de représenter le caractère "Return".

9500 POKE781,I:POKE782,0 :SYS16\*4095:RETURN

Ce sous-programme a déjà été indiqué page 51 dans le VIC à BRAC du numéro 4 de La Commode. Il correspond ici à un cas particulier: placer le curseur au début de la ligne I+1 de l'écran.

9800 J1=DA+U\*J:FORK=J1T0J1+21 :POKEK:M:POKEK+DC:C :NEXTK:RETURN

DA vaut 7680, c'est-à-dire l'adresse du début de la table des codes des caractères de l'écran.

DC vaut 30720, c'est-à-dire la valeur à ajouter à l'adresse contenant le code caractère d'une position (lignes J+1, colonne K-J1+I par exemple) de l'écran pour avoir l'adresse contenant le code. POKE K, M place le code caractère M dans la table des codes des caractères de l'écran et POKE K+DC, C place le code couleur C dans la position correspondante de la table des codes des couleurs de l'écran.

Ce sous-programme ligne 9800 place donc le caractère de code M, de couleur C sur toute la ligne J+1 de l'écran. Il est utilisé à 2 fins dans le programme : mettre certaines lignes à blanc avant d'y réécrire, et tracer les traits séparant l'écran en 3 parties.

9600 GOSUB9500:M=32 :FORJ=ITO21:GOSUB9800 :NEXT:GOSUB9500:RETURN

32 est le code de l'espace. Ce sous-programme place le curseur sur la ligne I+I de l'écran en "nettoyant" les lignes suivantes .

9900 Y\$=LEFT\$(RIGHT\$(T\$+T\$ +STR\$(Y+.01\*((Y<0) +.5)),M+1),M) 9910 IFABS(Y)<.005THEN Y\$=RIGHT\$(T\$+T\$+"0.00",M) 9920 PRINTY\$;:RETURN

C'est ce sous-programme qui permet d'éditer les montants ou les soldes en colonnes bien alignées. Il convient pour des nombres signés d'au plus 2 décimales. M donne la largeur totale de la zone d'édition; T\$ + T\$ impose la présence d'au moins 10 caractères à gauche du point décimal, ainsi M peut valoir jusqu'à 13 (10 caractères + le point décimal + 2 décimales). Au

besoin, pour être sûr que Y n'a que 2 décimales, avant l'appel du sous-programme il peut être utile de faire Y = INT(Y\*100 + .5) / 100.

9000 PRINT"SOLDE :";

:Y=ABS(S(I)):M=13:GOSUB9900 9010 PRINT" "CHR\$(67

-(S(I)<0)):C=3:M=67 :GOSUB9800:RETURN

Ce sous-programme édite le solde S(I), après le (I+1)ème mouvement. Pour I=N, N+I étant le nombre de mouvements, cela édite le solde actuel du compte. S(I)(O vaut -1 ou O selon que S(I) est négatif ou non; 67 et 68 sont les codes ASCII des caractères C et D.

7000 S(0) = S0 + M(0) : IFN > 0 THENFORI=1TON:S(I)=INT((S(I-1)))+M(I))\*180+.5)/100:NEXT 7010 P=P+1:RETHEN

Il s'agit de calculer ou de recalculer le solde à la suite de chacun des mouvements. Ce sous-programme est appelé à la suite de l'enregistrement d'un nouveau mouvement ou d'une modification d'un mouvement plus ancien. L'instruction P=P+1 (P=1 suffirait) permet alors, en fin de programme, de savoir si le fichier a eté modifié ou non, donc s'il doit être réécrit ou non.

Le sous-programme ci-dessous, à chaque appel, refait completement l'affichage des 2 premières parties de l'écran. Les opérations affi-chées dans la 2ème parties sont celles comprises entre la (N1+1)ème et la (N2+1)ème comprises. La ligne 6040 permet d'afficher un carré rouge à la fin de la ligne "opéra-

tion" lorsqu'à la suite de celle-ci le compte est à découvert. POKE J.M place dans la table des codes soit un espace (=32) soit un espace inversé (=32 + 128) selon que le solde est positif ou négatif. POKE J+DC,2 place la couleur rouge dans la position correspondante de la table des couleurs ; si M vaut 32 cela n'a pas d'effet.

Corps du programme

Du début à la ligne 10, les constantes numériques et alphanumériques sont affectées de leur valeur ou dimensionnées.

Les lignes 20 et 30 correspondent au dialogue de début du programme : selon que le fichier existe déjà ou non il faut d'abord le lire ou au contraire acquérir son nom et le solde initial.

Les lignes 50 et 70 font ce début de création de fichier tandis que les lignes 120 à 160 correspondent à la lecture du fichier.

Les lignes 170 à 200 affichent la liste des fonctions possibles : l'utilisateur doit alors taper la première lettre de la fonction désirée ; sa réponse est lue par GET.

La fonction F ou "fin" est réalisee des lignes 220 à 280 et consiste essentiellement à réécrire le fichier (à jour) sur cassette.

La fonction E ou "édition" est réalisée des lignes 310 à 340. L'affichage de l'ensemble des opérations du fichier est fait par affichages successifs de 6 opérations. Chaque nouvel affichage reprend les 5 dernières opérations de l'affichage précédent et en

6000 PRINTAs"鹽"SPC(21-LEN(8TR\*(N1)+STR\*(N)+STR\*(L)))N1"/"N"/"L:PR 6005 J=4:I=N:GOSUB9000:PRINT"DES. "C\$T\$D\$ INTJIINS

6010 FORI=NITON2

6020 PRINT"M"LEFT\$(D\$(I)+T\$,3)"體"LEFT\$(DA\$(I)+T\$+T\$,8);

6030 Y=M(I):M=9:GOSUB9900:PRINT"":M=32:IFS(I):(0THENM=160

6040 J=DA+(I-N1+6)\*U+21:POKEJ,M:POKEJ+DC,3

6050 NEXT: I=12:GOSUB9500:I=N2:J=13:GOSUB9000:RETURN

ajoute une. Entre 2 affichages successifs la boucle FOR J=0 TO 200... NEXT J des lignes 320 à 340 a un double rôle:

- assurer une temporisation entre 2 lectures, peut-être un peu longue: il suffit de mettre une valeur inférieure à 200 pour l'écourter.
- permettre en appuyant sur la touche A. de s'arrêter sur un affichage.
- Il y a alors 2 façons de repartir:
- en appuyant sur la touche D, les affichages successifs reprennent.
- en appuyant sur la touche F on sort de la fonction d'édition pour sélectionner une nouvelle fonction.

Les fonctions "C" et "D" c'est à dire "crédit" et "débit" sont trop semblables pour être traitées séparément. Elles sont réali-sées des lignes 360 à 420. et permettent de rentrer successivement :

- le mode de paiement. "XXX" par défaut c'est-à-dire si la touche RETURN est appuyée tout de suite La fin de la ligne 370 :

I=15: GOSUB 9600 sert à replacer le curseur et à nettoyer le bas de l'écran En effet une lecture par INPUT ne permet pas un contrôle permanent et strict de l'affichage.

- la date, avec le même nettoyage systématique de l'écran. suivi du réaffichage (bien placé) de la date rentrée. Si aucune date n'est rentrée, la date prise en compte est celle de l'opération précédente.
- La raison de l'operation. Par défaut c'est la valeur "chaîne vide" qui est prise.
- le montant. Par défaut c'est une valeur nulle qui est acquise avec la possibilité de modifier ultérieurement tout ou partie de l'opération. La valeur lue est limitée à 2 décimales et est refusée si elle est supérieure à 99 999,99. SYS 57949 : RETURN

Sur la ligne 420 l'expression: 2\*(Y\$="D")+I,

vaut -1 ou +1 selon que Y\$ vaut "D" ou non, et permet de coder le sens "Débit" / "Çrédit" par le signe du montant.

- La fonction M ou modification des lignes 505 à 580 diffère peu des fonctions C et D si ce n'est par un dialogue légèrement plus riche précisant pour chaque valeur lue la valeur ancienne. C'est bien sûr l'ancienne valeur qui est reprise par défaut.

#### Adaptations

VIC 20 de base ou + 3 K

DA = 7680DC = 30720 U = 22

VIC 20 >= 8K

DA = 4096DC = 33792H = 22

PET CBM3000/4000(40 COL.)

DA = 32768

DC: il faut supprimer toutes les instructions avec DC.

U = 40

#### CBM8000

DA = 32768

DC: il faut supprimer toutes les instructions avec DC.

H = 80

Dans le sous-programme 9600, la valeur maximale 21 pour la variable J correspond au nombre de lignes sur l'écran. Pour un écran de 25 lignes, il vaut mieux mettre 23 au lieu de 21.

Le sous-programme 9500 est aussi à refaire pour CBM :

9500 POKE 216, I : POKE 198,0 :

De plus:

- en 6000 ... SPC(21..., 21 doit être remplacé par 39 pour un écran 40 colonnes ou par 79 pour un écran 80 colonnes (soit U-1).

- en 9000, juste avant ":C=3", ajouter: "PRINT", du fait que seulement sur le VIC 20 l'impression du C ou du D se fait en fin de ligne provoquant ainsi un saut de ligne supplémentaire.

Avec cet ensemble de modifications, le programme sera adapté aux différents PET/CBM. Cependant l'écran de ces modèles sera sousexploité puisque l'affichage se fera sur 23 lignes de 22 colonnes, mais cela marchera...

Sur le VIC 20 de base sans aucune extension, on peut envisager de 10 à 30 opérations au maximum sur le fichier selon que les valeurs données aux D\$(I) et EC\$(I) sont de 10 caractères au moins en moyenne (jusqu'à 3).

Avec, ne serait-ce que l'extension de 3 K. on peut envisager des fichiers plus importants, de l'ordre de 200 opérations pour un fichier ; pour la gestion d'un compte personnel cela correspondra généralement à plusieurs mois.

#### Table des variables

DA : adresse du début de la table des codes des caractères affichés.

DC : valeur à ajouter à DA pour avoir l'adresse du début de la table des codes de couleur

D\$(L): tableau indicé de O à L contenant les "modes de paiement" des N+1 opérations enregistrées.

DA\$(L): Tableau indicé de O à L contenant les "dates" de paiement des N+1 opérations enregistrées.

EC\$(L): Tableau indicé de 0 à L contenant "raisons du paiement" des N+1 opérations enregistrées. I : variable de travail

IN\$ : contient le nom du fichier

J : variable de travail.

K : variable de travail.

L : dimension des tableaux, limitant à L+I le nombre maximal d'opérations possibles

M(L): tableau de L+I éléments. contenant les "montants" des N+I opérations enregistrées.

N : N+1 = le nombre d'opérations enregistrées.

N1,N2,N3: pointeurs sur les opérations éditées dans la 2ème partie de l'écran.

P: variable d'état, non nulle si le "fichier" a été modifié (fonctions C,D ou M).

R\$ : = CHR\$(13) : retour chariot

S : = 99 99999 montant maximum d'un crédit/débit (choix découlant des contraintes sur l'affichage).

S(L): L+1 éléments possibles : soldes à l'issue des N+1 opérations effectives.

SO : solde initial

U : nombre de colonnes de l'ecran

X : variable de travail (entrées numériques).

X\$ : variable de travail (entrées alphanumériques).

Y : variable de travail

Y\$: variable de travail (entrées alphanumériques et sous-programme 9900.

Z : pointeur de l'opération modifiée.

Les variables T\$, S\$, A\$, B\$, C\$, D\$, E\$, F\$, G\$, H\$, I\$ et J\$ sont des constantes initialisées au début du programme. lignes 2 à 8.

Daniel TRECOURT

```
1 DEFFNA(X)=INT(X*100+.5)/100
2 L=10:R$=CHR$(13):T$=" ":S$=R$+T$:U=22:DA=7680:DC=30720
4 A$="CMR$DESTION DE COMPTEG":B$="MODE DE":C$="DATE":D$="MONTANT"
6 E$="TROP ELEVE: IGNORE":F$="#OMREDIT":I$="#DMEBIT?":G$="RAISON DU"
8 H$=" PAIEMENT":J$="FICHIER ":S=99999.99
10 DIMD$(L),DA$(L),EC$(L),M(L),S(L)
185 PRINTS* ÆEDITION"S* RFEIN"S$" AMBODIFICATION";
190 IFNCL THENPRINTS$F$$$1$
200 GETY$: IFY$=""GOTO200
 210 IFY$
210 IFY$
220 IFP=0THENPRINTJ$"NON MODIFIE":GOTO280
221 IFP=0THENPRINTJ$"NON MODIFIE":GOTO280
222 PRINT"ECRITURE DU "J$:GOSUB1000:OPEN1;1;1;IN$:PRINT#1;IN$R$N;R$$0
223 PRINT"FIN DU PROGRAMME":END
224 PRINT"FIN DU PROGRAMME":END
225 IFY$
226 IFY$
227 PRINT"FIN DU PROGRAMME":END
238 IFY$
239 IFY$
230 IFY$
230 IFY$
230 FORN2=N3TON:GOSUB6000:N1=N1+1:FORJ=0TO200:GETY$:IFY$
230 IFY$
231 IFY$
232 IFY$
233 IFY$
234 NEXTJ:NEXTN2:GOTO170
2350 IFY$
236 IFY$
237 NEXTN2:GOSUB5000
238 I=14:GOSUB960:GOSUB5000
239 N=N+1:PRINTB$H$:X$
230 IFY$
231 IFY$
232 IFY$
233 IFY$
234 NEXTJ:NEXTN2:GOTO170
2350 IFY$
236 IFY$
237 N=N+1:PRINTB$H$:X$
237 N=N+1:PRINTB$H$:X$
  210 IFY$<>"F"G0T0300
   360 I=14:6050B9600:0050B9600

370 N=N+1:PRINTB$H$:X$="XXX":INPUTX$:D$(N)=LEFT$(X$,10):I=15:GOSUB9600

380 PRINTD$(N):PRINTC$:X$="":IFN>0THENX$=DA$(N-1)

385 INPUTX$:DA$(N)=LEFT$(X$,8):I=16:GOSUB9600:PRINTDA$(N)

390 PRINTG$H$:X$="":INPUTX$:EC$(N)=LEFT$(X$,10):I=17:GOSUB9600:PRINTEC$(N)

410 PRINTD$:X=0:INPUTX:X=FNA(ABS(X))
    415 IFX>STHENI=18:GOSUB9600:PRINTE$:GOTO410
    420 M(N)=X*(2*(Y$="D")+1):GOSUB7000:GOT0150
  500 IFY$<>"M"GOTO200
505 I=14:GOSUB9600:PRINT"MODIFICATION":PRINT"NO.DU MOUVT. A MODIF.":Z=-1
510 INPUTZ:IFZ<00RZ>NGOTO510
520 I=15:GOSUB9600:PRINT"MOUVT. NO."Z:Y$=CHR$(67-(M(Z)<0)):PRINTF$" OU "I$
525 GETY$:IFY$<>"C"ANDY$<>"D"GOTO525
527 I=16:GOSUB9600:GOSUB5000
530 PRINTB$H$R$$I$(Z):INPUTD$(Z):D$(Z)=LEFT$(D$(Z),10):I=17:GOSUB9600:PRINTD$(Z)
540 X$=DA$(Z):PRINTC$X$:INPUTX$:DA$(Z)=LEFT$(M$,8):I=18:GOSUB9600:PRINTDA$(Z)
550 X$=EC$(Z):PRINTC$X$:INPUTX$:EC$(Z)=LEFT$(M$,8):I=18:GOSUB9600:PRINTDA$(Z)
550 X$=C$(Z):PRINTG$H$R$X$:INPUTX$:EC$(Z)=LEFT$(M$,10)
551 I=19:GOSUB9600:PRINTEC$(Z)
552 I=19:GOSUB9600:PRINTEC$(Z)
553 I=19:GOSUB9600:PRINTEC$(Z)
554 X=(Z):PRINTD$ABS(X):INPUTX:X=FNA(ABS(X))
555 I=19:GOSUB9600:PRINTEC$(Z)
560 X=M(Z):PRINTD$ABS(X):INPUTX:X=FNA(ABS(X))
570 IFX>STHENI=20:GOSUB9600:PRINTE$:GOTO560
580 M(Z)=X*(2*CY$="D")+1):GOSUB7000:GOTO150
1000 PRINT"XPLACEZ LA CASSETTE—"R$J$", PUIS TAPEZ C"
1010 GETX$:IFX$<>"C"GOTO1010
    500 IFY$<>"M"GOTO200
     5000 IFY$="C"THENPRINT"CREDIT"
5010 IFY$="D"THENPRINT"DEBIT"
      5020 RETURN
    6000 PRINTA*"="SPC(21-LEN(STR$(N1)+STR$(N)+STR$(L)))N1"/"N"/"L:PRINTJ$IN$
6005 J=4:I=N:GOSUB9000:PRINT"DES. "C$T$D$
    6010 FORI=N1TON2
   6020 PRINT"LEFT$(D$(I)+T$,3)"B"LEFT$(D$$(I)+T$+T$,8);
6020 PRINT"LEFT$(D$(I)+T$,3)"B"LEFT$(D$$(I)+T$+T$,8);
6030 Y=M(I):M=9:GOSUB9900:PRINT"":M=32:IFS(I)<0THENM=160
6040 J=DA+((I-NI+6)*U+2I:POKEJ,M:POKEJ+DC,2
6050 NEXT:I=12:GOSUB9500:I=N2:J=13:GOSUB9000:RETURN
7000 S(0)=S0+M(0):IFN>0THENFORI=1TON:S(I)=INT((S(I-1)+M(I))*100+.5)/100:NEXT
7010 P=P+1:RETURN
    7010 P=P+1:RETURN
9000 FRINT"SOLDE :",:Y=ABS(S(I)):M=13:GOSUB9900
9010 PRINT" "CHR$(67-(S(I)<0)):C=3:M=67:GOSUB9800:RETURN
9500 POKE781,I:POKE782.0:SYS16*4095:RETURN
9600 GOSUB9500:M=32:FORJ=ITO21:GOSUB9800:NEXT:GOSUB9500:RETURN
9800 J1=DA+U*J:FORK=J1TOJ1+21:POKEK,M:POKEK+DC,C:NEXTK:RETURN
9900 Y$=LEFT*$(RIGHT*(T$+T$+STR$(Y+.01*((Y<0)+.5)),M+1),M)
    9910 IFABS(Y)<.005THENY$=RIGHT$(T$+T$+"0.00",M)
    9920 PRINTY$; : RETURN
```

La Commode n. 6 -

#### VIC à BRAC

Méthode pour sauver des octets langage machine contenus entre A et B

Si : A = LA + 256 \* HA ; B = LB + 256 \* HB

POKE 186,1 : POKE 780,0 : POKE 781, LB + I : POKE 782, HB POKE 0, LA : POKE 1, HA : SYS 63093

que l'on rechargera par LOAD"", 1, 1. Le programme résidant ne sera pas écrasé à condition de restaurer les pointeurs (45,46) et (47,48).

<u>Utilisation mode multicouleur du</u> <u>VIC</u>

Un petit programme assez spectaculaire pour ceux qui ont un moniteur couleur :

5 REM VIC ARTISTE

10 DEF FNR(X) = INT(RND(1)\*X)

20 PRINT "CLR" : G=6144: C0=30720

30 FORI = 7680 TO 8185 : POKE I, 0:
 POKE I+CO, FNR(8) + 8 :
 NEXT : POKE 36869, 254

40 FOR I = 1 TO 3

50 POKE 36878, FNR(16) \* 16

60 FOR J = G TO G + 7 : POKE J, A

70 FOR T = 1 TO110 : NEXT : NEXT J

80 FOR T = 1 TO 300 : NEXT

90 FOR J = G + 7 TO G STEP - 1 :
 POKE J, FNR(256)

100FOR T = 1 TO 110 : NEXT : NEXT J

110A = FNR(256) : NEXT I

120POKE 36879, FNR(256) : GOTO 40

<u>Vérifier si une cartouche d'extension RAM est bien connectée.</u>

Il arrive fréquemment que l'on doive changer de cartouches, par exemple pour faire jaser les amis de passage. A la longue, les connexions deviennent plus lâches et même si tout semble normal à l'écran, des initialisations ne sont pas faites. Par exemple, avec une extension RAM, les programmes ne chargeront pas et on accusera le magnétophone ou bien des messages d'erreurs farfelus apparaissent lars de l'exécution. Je conseille alors, juste après avoir inséré la cartouche, de faire SYS 64802 (initialisation). Si l'affichage devient fantaisiste, la cartouche est mal connectée.

<u>Programmer la couleur des PRINT</u> dans un programme

POKE 646, code couleur.

Gagner de la place lors de la construction des caractères graphiques.

La définition des caractères graphiques demande beaucoup de mémoire pour stocker les nombres (dans des DATA par exemple) et celle-ci est précieuse dans un VIC de base. Une première solution a été proposée par Daniel Jean DAVID dans la "Découverte du VIC" pour la carte de France. Voici la mienne :

45

En principe l'éditeur n'admet que 83 @ par REM, mais en modifiant les liens entre les lignes, on peut aller jusqu'à 249 @

Le premier @ est à l'adresse 4110. Par des POKE, on peut remplacer les @ par les octets définissant les caractères. Il faut bien sûr éviter l'octet 0 (fin de ligne) mais dans presque tous les cas un nombre entre l et 255 n'est pas utilisé, on remplace 0 par ce nombre. Lors de la translation dans le nouveau générateur graphique, on fera un test sur ce nombre en le remplaçant par 0.

On évitera de lister les REM à cause des résultats bizarres par LIST 10-.On peut même obtenir des "Syntax error" d'où la présence du GOTO 10 au début du programme.

#### Lecture du joystick

On recherche en priorité la rapidité. Voici la méthode que j'utilise en attendant une meilleure :

suite GOTO 10

Hervé LE MARCHAND

#### **PRECISION**

Il ne s'agit pas d'un erratum mais presque ; les deux points ayant mal marqué certains exemplaires de la Commode numéro 3 page 39. L'instruction 320 de MASTERMIND VIC doit se lire :

320 FORI=OTOV:PRINT"damier 2
espaces";:B(I)=-1:NEXT:PRINT"2
curseurs gauche";

#### **ERRATUM**

Dans les registres d'entréesortie du VIC (La Commode numéro 4 page 37), l'entrée JOY3 et la sortie écriture cassette ont été attribuées au port B du mauvais 6522. C'est au port B du 6522 numéro 2 qu'il faut les attribuer, respectivement au bit 7 et au bit 3, adresse 37152.

Ainsi pour déceler si JOY3 est actionné, il faut faire :

IF PEEK(37152) AND 217 THEN...

Aussi les entrées J0Y0, J0Y1, J0Y2 et crayon lumineux sont retournées, dans le port A, adresse 37151 : elles sont respectivement aux bits 2, 3, 4 et 5 et non 5, 4, 3, 2 comme on l'avait indiqué.

Ainsi pour déceler une impulsion du crayon lumineux, il faut faire :

IF PEEK(37151) AND 245 THEN...

#### PRECISION

PROCEP nous communique que EDEX 3.3 (c'est-à-dire pour 4000) marche à la fois pour le petit et le grand écran. Prix 529,20 F TTC

## **sur CBM 8096**

## Lieure en plus

#### COMPLET

MASTER 2 est le seul progiciel d'aide au développement intégrant des outils complets dans tous les domaines. Ces outils se commandent par de nouvelles instructions BASIC, facilitant ainsi assimilation et maintenance. MASTER 2 c'est une gestion de fichier MULTICLES et MULTICRITERES, une gestion d'ECRAN pour des applications "PRO", une gestion des EDITIONS par masque, un TRI multicritères, une précision de calcul sur 22 CHIFFRES, un contrôle automatique de validation des dates... et un système de protection de vos applications contre le listing et les duplications grâce à une CLE ELECTRONIQUE.

#### RAPIDE \_

Les programmes utilitaires GENECRAN, GENEDIT et GENEFILE vous permettent de développer et mettre au point vos applications rapidement, comme avec un logiciel "OUVERT", en mode direct. Ils sont livrés avec MASTER 2.

#### SOUTENU\_

La documentation de MASTER 2 est complète et en FRANÇAIS. Des exemples illustrent chaque fonction et de nombreux programmes de démonstration sont fournis. Le soutien c'est aussi des journées de formation organisées régulièrement.

#### PERFORMANT.

Avec MASTER vous programmez vite et facilement. Vous disposez enfin des outils désirés de tous les développeurs. MASTER est entièrement écrit en langage machine 6502 et est intégré au BASIC. C'est pour vous la garantie d'un produit performant.

#### SÛR

MASTER est conçu pour les professionnels. Il est dévelopé par la S.S.C.I. française MICRO APPLICATION. Présenté au SICOB 81 près de 2000 utilisateurs l'ont déjà choisi. Il est maintenant distribué en Europe et aux Etats-Unis. C'est pour vous la garantie d'un produit sûr.

#### RENTABLE

La clé électronique de MASTER permet de protéger vos applications et ainsi votre investissement. L'ensemble MASTER-CBM permet la réalisation simple d'applications de gestion de haut niveau. C'est pour vous, rapidement, la garantie d'un produit rentable.

MICRO APPLICATION continuera à développer MASTER et à l'implémenter sur les nouveaux systèmes COMMODORE avec le souci constant de la compatibilité ascendante.

MASTER existe en version de développement et en version d'exploitation



MASTER est développé par MICRO-APPLICATION.

73. rue de Turbigo 75003 Tél.: (1) 274.70.55 Télex: 270105FTXFRA/ext. 311

Il est distribué par :



19-21, RUE MATHURIN-RÉGNIER - 75015 PARIS TÉL : 306.82.02 - TÉLEX : 204 875 F.



## Affichage Haute Résolution (suite)

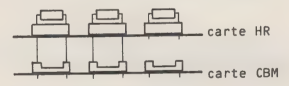
Nous voici maintenant au pied du mur pour réaliser effectivement notre carte haute résolution. Les points les plus délicats sont les modifications à faire sur la carte principale du CBM et la prise des signaux voulus.

Cet article aborde aussi les principes du logiciel à développer.

#### REALISATION DE LA CARTE

La carte haute résolution se réalise suivant le principe de la figure 3 de l'article du numéro 5. On donne aux deux 2114 du bloc 0 exactement la même disposition que sur la carte du CBM et on emploiera pour elles des supports à wrapper alors que tous les autres circuits ont des supports à souder.

La carte HR sera alors disposée au dessus de la carte du CBM, les queues plus longues des supports à wrapper venant s'enficher dans les supports des 2114 de la carte CBM:



Cela réalise automatiquement la prise des signaux adresses et données indiqués dans l'article du numéro 5. A noter que les broches 8(CS\*) ne sont pas à prendre : la broche du support est sectionnée à mi-hauteur. Il en est de même des broches 18, l'alimentation se faisant sur la carte HR.

Comme beaucoup de signaux sont à prendre sur la 2316 génératrice de caractères, on peut faire la même chose pour son support et donc reporter la 2316 sur la carte

HR. Nous ne l'avons pas fait pour notre part, car l'enfichage commencerait à devenir difficile (60 pattes à enficher simultanément).

Les seize 2114 sont à relier broches pour broches en parallèle sauf que, pour les lignes de données (br 11-14), on forme deux groupes de 8 et pour les CS\*(br 8), on forme 8 groupes de 2. Les CS\* iront aux 8 sorties du 74LS138, br 7 et 9-15, les CS\* des 2114 qui remplacent celles de la carte CBM allant à la sortie 0 (br 15).

On a mis un condensateur de découplage (de 10 nF à 0,1 µF) entre le 0V et le +5V, toutes les deux 2114. Leur nécessité n'est pas certaine.

Les seuls autres circuits intégrés de la carte sont :

le décodeur 74LS138, le sélecteur 74LS157, le latch 74LS373 et le nand 74LS00. Leur connexion suit le schéma de l'article du numéro 5 : les données mémoire 2114 vont en entrée du 74LS373 (br impaires), tandis que les sorties (br paires) vont aux lignes de données du générateur 2316 (appelées motif dans la figure 3 page 31 du numéro 5).

Les lignes d'activation du 74LS138 sont fixées actives donc br 4,5 à la masse, br 6 au + 5V. Les br 1,2 et 3 reçoivent les sorties (resp. br.4, 7 et 9) du 74LS157. Les entrées sont br. 2,5 et 11

La Commode nº 6 -

liées respectivement à AO, A1, A2 (br 8,7 et 6) de la 2316 et br 3, 6, 10 liées à PAO - PA2 du port utilisateur. La ligne de sélection est liée à son homologue du 74LS-157, UF3 de la carte CBM (signal S), tandis que la ligne G\* (br 15) est liée à PA3 (signal BR/HR\*), comme l'est la ligne OE\*, br 1 du 74LS373. La br 11 est liée à son homologue du 74LS373, UF9 de la carte CBM (signal appelé <u>latch</u>). Le branchement du 74LS00 est évident d'après l'article du numéro 5.

#### Le problème de l'alimentation

La carte HR contenant un nombre assez élevé de 2114, circuit qui consomme beaucoup, nous avons préféré la doter de son propre régulateur 5 V, avec son propre radiateur. Il travaille à partir du 9V non régulé présent sur la carte CBM : br 1 (celle qui est séparée des autres) du connecteur J11 (celui des connecteurs 7 broches, le long du radiateur, le plus proche du port IEEE).

La photo ci-dessous vous montre la carte effectivement réalisée, il n'est pas question de décrire dans La Commode des réalisations fictives et nos amis qui nous ont rendu visite au SICOB 1981 l'ont vu fonctionner effectivement. On reconnaît en haut à gauche le régulateur et son radiateur. Le fil qui part vers le haut va vers le connecteur J11. En haut, au milieu

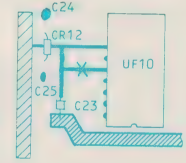
le support vide et les "jumpers" corespondent à des extensions non décrites ici. On voit à droite la nappe souple qui amène les 20 si-gnaux pris sur la carte CBM : elle se connecte à un groupe de tiges à wrapper ajoutées à la carte CBM. Cette technique est préférable à la liaison directe car elle permet un démontage de la carte HR.

PREPARATION DE LA CARTE CBM - PRISE DES SIGNAUX

La première modification à effectuer sur la carte CBM est de monter les RAM écran (2114 UF7 et UF8) sur support si elles ne le sont pas. Pour cela, en l'absence de pompe à dessouder très puissante, le mieux est de sacrifier les deux 2114 en coupant les pattes à ras. Vous videz ensuite les trous à la tresse et installez les supports.

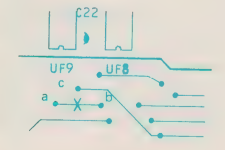
Il y a ensuite deux traces du circuit imprimé à couper. La première est celle qui amène le OV à la broche 20 du générateur de caractères UF10. On a l'aspect suivant (côté composants) : couper

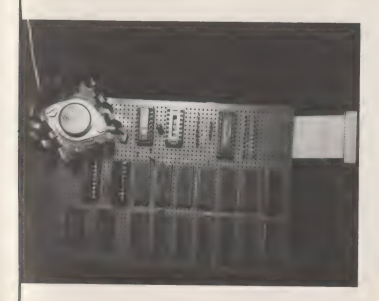




radiateur

La seconde, consiste à couper la ligne RVS pour former les signaux RVSA (amont) et RVSB (aval). On a, côté composants, un peu en avant entre UF9 et UF8 :





Couper en X. a est RVSA, b est RVSB. Notons des maintenant que c est le signal <u>latch</u> (br 11 du 373).

Ceci étant, comme nous l'avons dit nous avons assuré la prise des signaux en collant sur la carte du CBM (à droite un peu en avant du connecteur J4 un petit morceau de carte pastillée et percée sur laquelle nous avons soudé 20 tiges à wrapper, au pas 2,54 en deux rangées de 10, ce qui permet d'y brancher un connecteur 3M pour nappe souple. La nappe souple est soudée à la carte HR. Il sufit d'amener aux 20 tiges les 20 signaux que nous avons à prélever sur la carte CBM (en plus de ceux qui sont prélevés sur les supports de 2114. Ces 20 signaux sont :

- Latch, RVSA et RVSB qu'on a déjà vus
- <u>S</u> qu'on prend à la broche 1 du 74LS157, UF3
- signaux de la 2316 UF10 (générateur de caractères):

. les 3 adresses <u>A0 - A2</u> (br 8, 7 et 6) . les données (<u>motif</u>) (br 10,11, 13 -17) . le <u>CS\*</u> (br 20)

- les signaux du port utilisateur, PAO - PA2 et PA3 (qui forme BR/HR\*). On peut les prendre directement sur le 6522, UC5 dont ils sont les broches 2 à 5.

Voilà, la construction est finie. La première vérification à faire de votre montage est qu'à la mise sous tension, il donne l'affichage basse résolution normal.

#### LOGICIEL

Mais ce n'est pas le tout, il faut maintenant programmer notre haute résolution.

D'abord, POKE 59459,15 met les lignes concernées de PA en sortie. POKE 59457, PEEK(59457) OR 8 (bit 3=1) met en basse résolution; POKE 59457, PEEK (59457) AND 247 met en haute résolution. Il suffit maintenant de savoir allumer ou éteindre le point des coordonnées élémentaires X,Y sur l'écran. Etant données X et Y, on calcule XM = INT(X)/8 : YM = INT(Y/8) : M = E + 40 \* YM + XM ses coordonnées de maille. E vaut 32768.

On calcule ensuite la ligne élémentaire L et la colonne élémentaire correspondantes : L = X AND 7 : K = Y AND 7 (voir l'article de La Commode numéro 5 page 36).

Chacune des 8 lignes élémentaires possibles 0 à 7 correspond à un bloc mémoire de la carte HR. La case concernée dans le bloc a pour adresse M, mais il faut d'abord sélectionner le bloc voulu par POKE 59457,L.

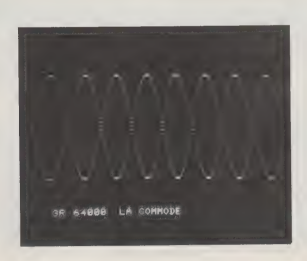
Ensuite

POKEM, PEEK(M) OR2 (7-K) allume le point

POKEM, PEEK(M) AND(255-2 † (7-K)) l'éteint.

Le listing qui suit est un exemple de tracé de deux sinusoides. En 20, on appelle une routine en langage machine qui met l'écran à blanc. De 100 à 140 on écrit un texte en bas de l'écran en supposant qu'on a en \$7000, une copie du générateur de caractères. La photo montre l'affichage obtenu.

Daniel-Jean DAVID



#### HAUTE RESOLUTION

5 DEFFNF(X)=75+60\*SIN(X\*π/40) 7 DEFFNG(X)=75-60\*SIN(X\*π/40) 10 POKE59459,15 20 84830720 40 X=-1 50 FOR J=0T039:FORKE=0T07 60 X=8\*J+KE:Y=FNF(X):M=INT(Y/8):P=21(7-KE) 65 Y2=FNG(X):M2=INT(Y2/8) 70 R=INT(Y-8\*M): POKE59457, R: E=32768+40\*M+J 75 K=PORPEEK(E): POKEE, K 80 R2=INT(Y2-8\*M2): POKE59457, R2:E2=32768+40\*M2+J 90 KK=PORPEEK(E2):POKEE2,KK:NEXT:NEXT 100 FORLE=0T07:POKE59457,LE 120 D=32767+40\*21+4:FORI=DTOD+19 130 FORLE=0T07:POKE59457,LE:A=PEEK(I) 140 B=PEEK(28672+8\*A+LE):POKEI,B:MEXT:NEXT 200 WAIT152,1:FOKE59459,0 READY.

#### VIDAGE EDRAN

\$7800	AB	89		LIT	#\$00
\$7802	84	91		STY	<b>\$01</b>
<b>\$7804</b>	89	80		LDA	#\$80
<b>\$7896</b>	85	82		STA	<b>#AP</b>
\$78 <b>9</b> 8	98			TYA	E DOS SEGONS
<b>\$7809</b>	A2	97		LDX	#\$87
\$780B	8E	41	E8	STM	\$E841
\$780E	91	91		STA	(\$01), Y
<b></b> ₹7810	08			INY	
<b>\$</b> 7811	DØ	FB		BHE	\$780E
<b>\$7813</b>	CA			DEX	
<i>\$</i> 7814	10	F5		BFL	\$780B
\$7816°	89	84		LDA	#\$84
<b>≢</b> 7818	E6	02		INC	\$02
\$781A	C5	92		CMF	<b>\$92</b>
\$781C	DØ	ΕĤ		BHE	<b>\$7808</b>
\$781E	60			RTS	
\$781F	ĤĤ			TAX	

La Commode n.6 -

#### PETits trucs et COMBines

#### Des petites choses bien utiles...

Complément à "manips magnéto" (numéro 3, page 47)

Pour empêcher la routine d'interruption d'arrêter l'alimentation 6V des magnétos si on l'utilise, faire

PET POKE 519.1 (magneto 1) POKE 520.1 (magneto 2)

CBM POKE 249.1 POKE 250.1

VIC POKE 192,1 (sous réserves)

Pierre Etienne THALBERG

#### Quelques petits trucs sur cassettes

Quand on écoute sur mini cassette normale une K7 enregistrée par le CBM, on entend l'enregistrement du programme.

Celui-ci se divise en plusieurs parties :

- sifflement régulier aigu: amorce (8 sec)
- son irrégulier : s grave: le nom du fichier
- sifflement aigu (1/2 seconde)
- son irrégulier plus grave: le programme lui-même.

On peut utiliser ce fait pour positionner correctement la bande, au son, sur l'amorce par une K7 qui contient plusieurs programmes: gain de temps.

Si on n'a pas de lecteur de K7 audio, on peut utiliser une radio FM sur environ 104 MHZ (assez près du CBM). On entend, à la radio le même son grave que sur le lecteur de K7 (il convient de régler correctement la fréquence).

Ceci peut donner certaines indications sur ce qui se passe pendant un LOAD.

Exemple: Si on entend une annonce et un nom et rien ne s'affiche à l'écran c'est qu'il y a un problème (par exemple on a laissé PEEK(59467) = 16 = sortie son valide)

- Autre chose.

Pour savoir si une cassette est vierge : appuyer sur < sans faire LOAD, mais en ayant enfoncé PLAY du magnéto.

Si il n'y a qu'un ( qui apparaît, la cassette est vierge. Si plusieurs ( apparaîssent, la K7 n'est pas vierge. Je n'ai pas trouvé pourquoi.

- Pour ne plus avoir de curseur POKE 144,47 (attention avec EDEX)
- PEEK (PEEK(151) + 59127) donne le

52

La Commode nº6

code ASCII de la touche enfoncée

- GET avec curseur : POKE 158.0 : POKE 167,0 : WAIT 158,1

GET A\$ : POKE 167,1... suite

- Essayez WAIT 6502,100, c'est amusant.

Etienne LEGENDRE

Programme pour changer le NOM et l'ID sur une disquette sans toucher a rien d'autre.

J'utilise les commandes U1 et Cela fonctionne parfaitement U2. sur 4040. (et sans doute aussi sur 8050 pour la 2ème version, mais cette deuxième version n'a pas été testée, faute de matériel sous la main!)

Pierre THERY

- 10 PRINT"IBASIC 4.0"
- 20 PRINT"MOCHANGER LE NOM ET L'ID D'UNE DISQUETTE"
- 30 PRINT"
- 2 SUR 4040 " 50 INPUT" MUR QUEL DRIVE PROFIMAL" ; DR\$
- 60 INPUT WHOUVEAU NOM (16 CAR) ":N\$
- 70 INPUT"MIDENTIFICATEUR (2 CAR) XX#####"; [\$:I\$=LEFT\$(I\$,2)
- 80 PRINT" MENN"
- 90 INPUT"# ETES-VOUS SUR (OZN) ":K#:1F K#=""THEN90
- 100 IF K\$="N"THEN10
- 110 FOR I=1T018-LEN(N\$):N\$=N\$+CHR\$(150):NEXT I
- 128 N#=N#+I#
- 130 OPEN80.8,15,"I"+DR\$
- 140 OPEN82,8,2,"#"
- 150 PRINT#80,"U1:2,"+DR\$+",18,0"
- 160 PRINT#80,"B-P"2:144
- 170 PRINT#82.W#:
- 180 PRINT#80,"U2:2,"+DR#+".18.8"
- 190 PRINT#80,"I"+DR#
- 200 PRINT" MINE

B FIH BU

#### READY.

- 10 PRINT"TBASIC 4.8"
- 20 PRINT"MMCHANGER LE NOM ET L'ID D'UNE DISQUETTE"
- # SUR 8858 " 50 INPUT" DE QUEL DRIVE MENNEMP" : DR\$
- 60 INPUT MMOUVERU NOM (16 CAR) ";N\$
- SO PRINT"MEN"
- 90 INPUT"% ETES-VOUS SUR (O/N) ";K\$:IF K\$=""THEN90
- 100 IF K\$="N"THEN10
- 110 FOR I=1T018-LEN(N#):N#=N#+CHR#(160):NEXT I
- 120 N#=N#+I#
- 188 OFEM88.8.15."I"+DR#
- 140 OPEN82,8,2,"#"
- 150 PRINT#80,"U1:2,"+DR\$+".39,0"
- 166 PRINT#80, "B-P"2:6
- 170 PRINT#82, N#:
- 180 PRINT#80, "U2:2,"+DR\$+",39,0"
- 190 PRINT#80,"I"+DR#
- 200 PRINT" REEL

B FIN W"

READY.

#### Super Yam

#### Une variante du jeu de YAM'S

#### Règle du jeu :

Le jeu se joue avec 5 dés et 3 lancers. Il s'agit, comme dans le jeu de Yam's, de réaliser un certain nombre de combinaisons:

- de 1 à 6 : maximum de dés du numéro, valeur : somme des dés du numéro choisi.

-Full: 3 dés semblables + 2 dés semblables ; 30 pts.

-Carré: 4 des semblables; 30 pts.

-Quinte: 5 dés consécutifs;40 pts.

-Yam: 5 dés semblables;50 pts. -Maxi: total des dés le plus élevé

-Maxi: total des des le plus eleve possible ; somme des points. -Mini: idem, mais inférieur au

Avoir 61 ou plus au total de 1 à 6 donne un bonus de 30 points.

L'objectif est de faire le maximum.

Mais, à la différence du Yam's, le Super-Yam se joue sur trois tableaux :

- Montée : où on ne peut enregistrer les combinaisons que de bas en haut.

- Descente : où on ne peut enregistrer les combinaisons que de haut en bas.

- Libre : où on choisit n'importe quelle combinaison.

#### Fonctionnement du programme :

- Début : introduire :

- nombre de joueurs

- nom des joueurs.

- Partie: Lorsque les dés sont arrêtés, l'écran demande "Voulez-vous voir la marque?": réponse par O/N (GET). Lorsque vous avez vu la marque, le retour aux dés est obtenu en tapant une touche quelconque (GET). L'écran affiche alors "Combien de dés rejouez-vous?": réponse 0 à 5 (GET; si la réponse est de 1 à 4, l'écran affiche "quels dés?": votre réponse est le numéro d'ordre des dés que vous voulez rejouer, sachant qu'ils sont implicitement numérotés de 1 à 5, en allant de gauche à droite sur l'écran.

Après le 3ème lancer, ou avant si vous avez rejoué O dé, l'écran demande "sur quel tableau jouez-vous ?" : réponse M (montée), D(descente) ou L (libre) (GET). Pour M ou D, le jeu sera enregistré à la position correcte, mais si vous répondez L, il vous sera demandé "Quelle combinaison choisisez-vous ?"; vous devez répondre un nombre de 1 à 6, FULL, CARRE, QUINTE, YAM, MAXI ou MINI, puis Return.

- Fin de partie : le tableau final apparaît, suivi du score final et du % par rapport au score idéal. Appuyer sur une touche fera apparaître "Voulez-vous jouer une autre partie ?" : réponse O/N (GET).

Claude COSSU

GETL\$:IFL\$♡"@"ANDL\$♡"1"ANDL\$♡"2"ANDL\$♡"3"ANDL\$♡"4"ANDL\$♡"5"THEN321  $\mathsf{FORA} = \mathsf{1TOM} : \mathsf{FORJ} = \mathsf{1TO12} : \mathsf{FORI} = \mathsf{1TON} : \mathsf{CX(M,I,J)} = \mathsf{B} : \mathsf{TX(M,I,J)} = \mathsf{B} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} = \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} = \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} = \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} = \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} = \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} = \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} : \mathsf{NEXT} = \mathsf{NEXT} =$ 140 N=3:A\*(1)="MONTEE":A\*(2)="DESCENTE":A\*(3)="LIBRE" 200 DIMZ\*(12),CX(M,3,12),TX(M,3,12),JJ(36),G(12),X\*(6),J(12),C\*(3,12) FORK=1TO3:PRINT"J&JOUEUR "M\*(A):PRINT"COUP NUMERO"JJSPC(10); DIMCS(3), CX(3), 8\$(3), CZ(M,3), CT(3), W\$(3), U\$(3), LL(M), KK(M) DETENTATION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY. IFF#<>"1"ANDF#<>"2"ANDF#<>"3"ANDF#<>"4"ANDF#<>"5"THEN331 FORH=1TOL:B(F(H))=INT(6\*RND(TZ+H)+1):NEXTH FORD=1TOKM:PRINT"**pm=1**"X\$(B(D))"[T]";:NEXTD:PRINT"":NEXTW - \*\*\* BEE 二年 全國國際 TABLEAU JOUEZ-VOUS(M, D, L)" FORI=1TOM:PRINT"NOM DU JOUEUR"I;:INPUTM#(I) IFLEN(M\*(I))<6THENM#(I)=M\*(I)+" ":60T050 =VAL(L\$):PRINT"MQUELS DES ?":FORE=1TO IFWZ#<>"L"ANDWZ#<>"M"ANDWZ#<>"D"THEN351 PRINT MOCOMBIEN DE DES REJOUEZ-VOUS? " PRINT"過春春春春春春春春春春春春春春春春日日 DE VAN語" FORA=1TOM:LL(A)=12:KK(A)=1:NEXT FORW=1T020:IFW>1THENPRINT"TT" PRINT"LANCER NUMERO"K" BARN" INPUT"HOMBRE DE JOUEURS"; M FORJ=1T012:READZ\*(J):NEXT TEXAL TOOL TANK PRINT" MASUR QUEL IFL\*="5"60T0348 IFL#="0"THEN350 N-FEEKO1400 IFK=36010358 F(E)=WAL(F\*) FUR.1.1=1.7036 表: (3) #2 FORA-1TOM 50SUB2966 第二十(丁)余米 いっている GETMZ\* #1130 8 8 8 8 8 04 04 04 999999 44000 20202 (S) 寸 (A) (A) (B) のすり 70 00

La Commode n. 6

```
ONJ60SUB3388, 3388, 3388, 3388, 3388, 3388, 3418, 3588, 3618, 3718, 3818, 3918
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      FORD=1TOKM:PRINT"算事["X$(B(D))"]]";:NEXTD:PRINT"题例":RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                          IFTX(A,II,6)=1THENPRINT"COMBINAISON DEJA CHOISIE":6070350
I=II:J=G:TX(A,I,J)=1:FORW=1705:R(W)=B(W):NEXT
                                                                                                                                                                      II=3:PRINT"XMQUELLE COMBINAISON CHOISISSEZ-VOUS"::INPUTY*FOR6=1706:IFY*=MID*(Z*(6),4,1)60T0440
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           PRINT" #SCORE: "VV"MAXI,:"SM"TAUX:"STR#(MX)+"%=":60SUB5000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          VV=CZ(A,1)+CZ(A,2)+CZ(A,3):SM=1032:MX=INT(100*VV/SM+.5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     PRINT" COUEUR "M$(A): PRINT" COUP NUMERO" JUSPC(10);
                                                                                                                                                                                                                           FORG=7T012:IFLEFT*(Y*,3)=LEFT*(Z*(G),3)THEN440
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        PRINT"MANNOULEZ-VOUS VOIR LA MARQUE ?(O/N)"
                                                                                P$=Z$(LL(A)):IFLL(A)<7THENP$=MID$(P$,4,1)
                                                                                                                                    P*=Z*(KK(A)):IFKK(A)<7THENY*=MID*(Y*,4,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 PARTIE
                                                                                                                                                                                                                                                             PRINT"COMBINAISON INCONNUE": 60T0400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 PRINT" YOULEZ-YOUS JOUER UNE HUTRE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 GETR#: IFR#<>"N"ANDR#<>"0"THEN619
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           IFQ#<>"O"O"ANDQ#<>"N"THEN2902
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       PRINT"LANCER NUMERO"K" XIMM"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    FORW=2T05:IFR(W)<=MMTHEN588
                                                                                                                     II=2:IFKK(A)>1260T0863
                                                                                                                                                       KK(A)=KK(A)+1:60T0418
                                                                 II=1:IFLL(A)<160TU363
                                                                                                    L(A)=LL(A)-1:60T0418
                                                  PRINT"ERREUR": GOT0350
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              FORA-1TOM: GOSUBSBBB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         FOCUS - JM:R(JM)=-1
                                IFWZ*="D"60T0369
TEMZ#="C"THEM488
             IFWZ*="M"60T0364
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     IFA*="0"60T0255
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     UM-1: MM-R(JM)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       JA-W: MM-R(W)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   FORW=1705
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              MEXT J.J
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           MEXTU
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            MEXTH
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         MEXTE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   FEX.
                                                                                                                                                                                                             大型
                                                                                                                                                                                                                                                上、世界
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (S)
(N)
(O)
(N)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (S)
(O)
(N)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             00000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          8888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (S)
(N)
(V)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              900
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   460
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     444
1000
2000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (D) (D)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (C)
(C)
(C)
                                                                                                                                                                                                            4444
4000
4000
5000
                                                                                                                                                                                                                                                                                 440
0440
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (E)
(D)
寸
                                                                                                                                                                                           410
                                                  (1)
(1)
(2)
(3)
                                                                  1000
                                                                                                                      0000
                                                                                                                                      (S)
[%]
                                                                                                                                                        372
488
```

```
IFB(PO(1)) = B(PO(2)) + PHDB(PO(2)) = B(PO(3)) + PHDB(PO(4)) = B(PO(5)) + PHENC2(R, I, J) = 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 IFB(PO(1)) = B(PO(2)) + B(PO(3)) = B(PO(4)) + B(PO(4)) + B(PO(5)) + B(PO(5)
                                                                                                                                                                                                                                                                  PRINT"| "Z*(G)" |";:FORI=1TON:0Q=C2(A,I,G):GOSUB6000:NEXTI:PRINT""
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   PRINT"!"Z*(G)" ";:FORI=1TON:OQ=CX(A,I,G):GOSUB6000:NEXTI:PRINT""
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             PRINT"! TOTAL3 [";:FORI=1TON:00=CZ(A,I):GOSUB6000:NEXTI:PRINT""
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ":IFJJ<36THENGOSUB5000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        PRINT"! TOTAL1 ";:FORI=1TON:OQ=CS(I):GOSUBGGGG:NEXTI:PRINT""
FORI=1TON:T(I)=G:IFCS(I)>60THENT(I)=38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                PRINT"! TOTAL2 [";:FORI=1TON:OQ=CT(I):GOSUB6000:NEXTI:PRINT""
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              PRINT"! BONUS | 1"; FORI=1TON: 00=T(I): GOSUB6000: NEXT: PRINT""
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     FORI=1TON:CS(I)=0:FORG=1TO6:CS(I)=CS(I)+CZ(A,I,G):NEXTG
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         \mathsf{FORV} = \mathsf{1TOS} : \mathsf{IFB}(\mathsf{PO}(\mathsf{V})) = \mathsf{JTHENC}(\mathsf{R}, \mathsf{I}, \mathsf{J}) = \mathsf{C}(\mathsf{R}, \mathsf{I}, \mathsf{J}) + \mathsf{B}(\mathsf{PO}(\mathsf{V}))
                                                                                                                                                   =
                                                                                                                                "| "MM$(A)" | MONTEE DESCENTE| LIBRE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           FORG=7T012:CX(I)=CX(I)+CX(A,I,6):NEXTG
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          FORH=1T032:PRINT"-";:NEXT:PRINT""
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         FORH=11032:PRINT"";:NEXT:PRINT""
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        FORH=1T032:PRINT"-";:NEXT:PRINT""
                                                                                    MM$(A)="&"+LEFT$(M$(A),6)+"@"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         FORI=1TON:CT(I)=CS(I)+T(I)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     IFJJ<37THENGOSUB2800
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            CZ(A, I)=CT(I)+CX(I)
IFQ$="N"THENRETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          FORG=7T012
                                                                                                                                                                                                                          FORG=1706
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      FORI=1TON
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   FORV=1705
                                              PRIMI ::
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    CXCI)#O
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            PRIMT"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             RETURN
                                                                                                                                                                              PRIM
                                                                                                                                     PRIM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 MEXTG
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    MEXTI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  EXT
I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        MEXT!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       L
W
W
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  079
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2000
2000
2000
                                                                                                                                                                                                                       3848
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              3645
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          3646
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     9999
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3656
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        00000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               3998
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           3678
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      90
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              00000
00000
00000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     000
000
000
000
000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (S) (T) (C)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        0.040
0.000
0.000
0.000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    3865
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       3675
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3070
```

Commode n.6

3510 IFB(PO(1))=B(PO(2))ANDB(PO(2))=B(PO(3))ANDB(PO(3))=B(PO(4))THENCX(A,I,J)=3 3520 IFB(PO(2))=B(PO(3))ANDB(PO(3))=B(PO(4))ANDB(PO(4))=B(PO(5))THENCX(A,I,J)=3 FORV=1704:IFB(FO(V+1))=B(FO(V))THENNEXTV:IFV=5THENC2(A,I,J)=5(FORV=1704) $FORV=1T05:CX(A,I,J)=CX(A,I,J)+B(PO(V)):NEXT\\ IFTX(A,I,12)=1ANDCX(A,I,12)>=CX(A,I,J)THENCX(A,I,J)=0\\ RETURN$  $FORV=1705:CX(A,I,J)=CX(A,I,J)+B(FO(V)):NEXT\\ IFTX(A,I,11)=1ANDCX(A,I,11)<=CX(A,I,J)+HENCX(A,I,J)=\emptyset$ P.; : GOTO6828 F1: G0T06828 FORV=1704:IFB(PO(V+1))=B(PO(V))-17HENNEXTPRINTSPC(5-LEN(STR\$(00)))00SPC(1)" ["; IFG=13ANDOQ=0THENPRINT" IFTX(A, I, G) = 0THENPRINT" FV=5THENCX(A, I, J)=40 GETH#: IFA#=""THEN5000 IF6=1350T06010 RETURN RETURK RETURN RETURN RETURN  $\phi$ 0000 00000 00000 00000 00000 00000 6010

## Bourse d'échange de programmes

#### "Graphique facile" pour VIC 20 + extension 3 K + Joystick ATARI.

Le programme permet la définition aisée des caractères graphiques en disposant des commandes suivantes :

- Rapidité de la construction du caractère et des corrections grâce au joystick.
- Visualisation des caractères du VIC par appel de son code
- Mise en contraste inversé
- obtention du symétrique
- essai du caractère en grandeur réelle
- Liste des nombres de définition à mettre en DATA.

#### "RUBIK'S CUBE" pour VIC 20 + extension 16 K

Ecrit en BASIC, de taille 13 K octets, prévu pour être utilisé avec un poste noir et blanc ou couleur.

Après avoir introduit les facettes du cube, vous pouvez le manipuler à l'aide du clavier ou bien le faire reconstituer par l'ordinateur suivant l'un des deux modes :

- Lent avec affichage des faces
- rapide avec un codage simple des rotations qui permet sans entraînement une cadence de 1 coup par seconde (cadence réglable).

Hervé LE MARCHAND Ecole CENTRALE 92250 CHATENAY MALABRY

Je suis l'auteur du programme "gestion de notes" dont vous avez publié les caractéristiques dans la rubrique "bourse d'échange" du numéro 5.

Depuis, je me suis équipé d'une unité de disquette CBM 2031 et de la mémoire Edex version 3.3.

J'ai repris ce programme pour l'adapter à ce nouveau matériel. Il est ainsi maintenant beaucoup plus performant.

Je vous joins un court document de ce que l'on peut sortir avec ce programme (dont je suis très fier !!!) c'est mon premier gros programme.

Pour terminer, je vous signale que je viens de terminer un programme sur les séries de Fourrier, qui permet de visualiser la reconstruction d'un signal périodique (créneau, dent de scie, etc.) à partir du fondamental et des harmoniques successifs. Je le

La Commode n.6 \_

tiens à disposition pour la bourse d'échanges.

J.C. RAIMBAULT 14 avenue Maréchal FOCH 63120 COURPIERE

#### moyennes steno

nom	meda.	ng	*	mon	mory.	m9
Bara	06.00			Mye	ek:	per dalah elest
Destritea	13.50	3	3 <b>þ</b> E	Pianano	06,50	16
Duboungno	89.50	1.1	эф:	Rigaud	11.50	8
Fedit	15.00	2	϶	Ronzier	12.50	65
Gourbeyre	09.00	13	*	Roux	10,50	
Lac lemenc	13.50	**************************************	岪	Pommerett	ada	
Lagnange	10.50	9	*	Thery	13.00	- E
Laidaoui	08.00	15	岪	Thomier	15.50	1
Morrier	06.50	16	淋	Venel	09.50	11
Monat	08.50	14	϶	Vou Thoux	12.50	67
	-14 51-94 51-94 57557 515-0 71007 51					

Moyennes et rang des élèves par ordre alphabétique

> pour continuer taper return moyennes steno

			+1 ***** 14			
nom	mce,	re	淋	FICUS	$B(\mathbb{C}(\mathbb{R}^n))$	me
Thomier	15.58	1		Dubourano	09,50	11
Fedit	15.00	2	<b>₩</b> :		09.50	11
Destritea	13.50	3	鰰	Gourbeyre	09.00	13
Lac lemenc	13.50	3	崋	Monat	08.50	14
Theny	13,00		疟	Laidaoui	08,00	15
Ronzier	12,50	6	϶	Monier	86.58	16
Vou Thouse	12.50	£5.	非	Pianamo	06.50	16
Rigaud	11.50	8	審	Bara	06.00	18
Lagnange	10.50	9	抻	Mye	alos	
Roux	10,50	9	90	Pommerett	ados	

ici par rangs croissants

pour continuer taper return stero 1

Bana.	06.0	*	Mye	abs
Destriteaux	13.5	*	Pianaro	96.5
Dubounghoux	09.5	϶	Rigaud	11.5
Fedit	15.0	*	Ronzier	12.5
Gourbeyre	09.0	*	Roux	10.5
Lac lemence	13.5	*	Pommerette	abs
Lagnange	10.5	奔	Theny	13.0
Laddaoui	08.0	<b>沖</b> :	Thomier	15.5
Monier	86.5	岪	Wersell	09.5
Monad	08.5	*	Vou lhoux	12.5
		=== .	THE PARTY STATES STATES AND ADDRESS AND AD	

Notes d'un devoir, ici le premier devoir de sténo

voulez-vous consulter un autre fichier ?
 (o ou n)

La Commode n.6 \_\_\_\_

#### Pet Club

#### COMMUNIQUES DE PRESSE

Face au développement très rapide de leur activité, les fabricants, constructeurs et distribu-teurs de microordinateurs n'ont bien souvent pas la possibilité de traiter leur documentation dans les meilleures conditions.

EDIMICRO leur propose un service complet dans ce domaine :

- TRADUCTION des documents par des spécialistes de la microinformatique, qui peuvent remettre les textes sur disquettes de traitement de texte.
- REWRITING et mise en forme par des experts du sujet traité, qui sont aussi des pédagogues.
- EDITION et IMPRESSION sous la forme appropriée.

Pour tous renseignements:

F.D.S. Département EDIMICRO 10, rue Henri Pape 75013 PARIS

Tél.: 588 76 53

F.D.S. Formation a le plaisir de vous présenter son programme exceptionnel de séminaires, qui seront donnés pour la première fois en Octobre/Novembre 1982.

- CHOIX D'UN MICROORDINATEUR POUR L'ENTREPRISE
- TABLEAUX FINANCIERS (VISI-CALC)
- INTRODUCTION AU TRAITEMENT DE TEXTE
- INTRODUCTION AUX BASE DE DONNEES
- LA TELEMATIQUE : Techniques et utilisations
- LE BASIC GRAPHIQUE
- PREMIERS PAS EN BASIC
- PERFECTIONNEMENT ET T.P. EN BASIC
- LE GENIE LOGICIEL
- LE SYSTEME D'EXPLOITATION MS-DOS
- LE SYSTEME D'EXPLOITATION UNIX-XENIX

FDS

ENFIN. UN CYCLE COMPLET DE F.D.S.: 588.76.53 MAIRES MICROORDINATEURS POUR 10, rue He SEMINAIRES LES UTILISATEURS NON SPECIALISTES!

10, rue Henri Pape 75013 PARIS

La Commode n.6 \_\_\_

#### CLUB EPS

Les réunions hebdomadaires du Club EPS ont repris à partir du lundi 27 septembre 1982 à 18 h 30, sous la responsabilité de Monsieur Pierre LESTIENNE.

La cotisation est de 500 francs par an ou de 200 francs par trimestre.

Pour tout renseignement, téléphoner à Pierre LESTIENNE

(1) 523 32 20

ou écrire à

Club Micro EPS 45 rue des Petites Ecuries 75010 PARIS.

#### INTERESSES PAR LA FCCF ET UN CLUB

Monsieur VIDAUD Jean René 6, résidence La Source 78870 BAILLY

Monsieur DAVITTE Alain 102, rue Maurice Arnoux 92120 MONTROUGE

Monsieur Hervé LE MARCHAND Résidence ECP 6015 Avenue Sully Prudhomme 92250 CHATENAY MALABRY

Monsieur DISSON 6, rue Jean Raynal 91390 MORSANG SUR ORGE

#### Complétez votre Collection

Les numéros anciens de La Commode sont encore disponibles mais peutêtre pas pour longtemps. Hâtez vous de compléter votre collection si vous ne voulez pas rater des renseignements essentiels.

#### BON DE COMMANDE

à envoyer à La Commode 28, rue Vicq-d'Azir 75010 PARIS

Je désire les numéros suivants de La Commode

🛘 numéro 1	🛘 numéro 2	🛘 numéro 3 🖟 num	méro 4 🛮 numéro 5
Joignez votre	réglement (35F	par numéro) à l'ordre de	SEDERMI SUISES
□ ССР	□ СВ	D MANDAT	SEDERMI Bientôt épuisés
NOM			Bier
ADRESSE		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

62

La Commode no 6

#### LE FEEDBACK DE LA COMMODE

Pour produire une revue qui vous donne toujours plus de satisfaction, nous avons absolument besoin de vos réponses à ces questionnaires.

Il y a un questionnaire pour chaque numéro. Parmi les réponses concernant chaque numéro, deux seront tirées au sort et leurs auteurs recevront un petit souvenir de La Commode.

Comme au patinage artistique, vous attribuez deux notes à chaque article: une note sur l'intérêt du sujet et une note sur la façon dont le sujet est traité (rédaction, clarté, etc...).Voici les barêmes:

intérêt capital	. 3 . 2 . 1
Numéro 6 titre note sujet note trai	tement
Courrier des lecteurs	
Magazine	_
Premier contact avec le Commodore 64	
Banc d'essai de deux produits Chatain-Blanchon	_
Qui a dit que le BASIC n'était pas structuré ?	_
Périphériques de jeux sur le VIC	_
Correspondances VIC/CBM et CBM/VIC	_
Banc d'essai de la cartouche VIC PROGRAMMER'S AID	440
Gestion de comptes	_
Gestion de comptes	
Affichage haute résolution	-
Petits trucs et combines	•••
Jeu de SUPER YAM	_
Bourse d'échange des programmes	_
PET CLUB	-
Bibliographie	-
Petites annonces	-
recrees amones	_
Autres commentaires :	
nom:	
adresse:	
profession:	• • • • • •
J'utilise un Commodore modèlepour:	
ma profession mes loisirs	
Précisez SVP, si vous utilisez différents modèles.	
A renvoyer à : La Commode, service FB 28, rue Vicq-d'Azir 75010 PARIS	
La Commode nº6	·

63

# COMMODORE

Très vite mon Commodore a fait son trou au bureau. C'est une merveilleuse machine de traitement de textes.

Il automatise tous les travaux de secrétariat. Il facilite les corrections, mémorise notre courrier, améliore la présentation de nos rapports.

Aujourd'hui, tout le monde se le dispute. Avec lui ce qui était fastidieux devient simple et rapide.

C'est une vraie perle mon Commodore!



Commodore est le leader européen de la micro-informa-tique. Procep représentant Commodore en France a beaucoup investi pour franciser le matériel et mettre au point des programmes sûrs et faciles à utiliser.

Commodore-Procep: profitez des facilités du traite ment de texte.

ment de texte.

Le programme <u>Traitext</u> de Procep fait de votre

Commodore une remarquable machine de traitement de
texte. Des centaines d'utilisateurs en France apprécient sa
souplesse d'emploi et sa puissance.

Vous tapez le texte en continu et vous pouvez le corriger,
changer des mots et des lignes, intervertir des paragraphes,
insèrer des variables issues d'un fichier, modifier la mise en
page. Vous stockez jusqu'à 200 pages par disquette.

Votre Commodore CBM 8001 dispose bien entendu d'un
clavier Azerty à voyelles accentuées, similaire à celui de toute
machine à écrire française.

En achetant un Commodore pour faire du traitement de

En achetant un Commodore pour faire du traitement de texte vous vous dotez en même temps d'un véritable micro-ordinateur de gestion et d'un ordinateur personnel. Avec Commodore-Procep, entrez sereinement dans la micro-informatique. Aujourd'hui plus de 15000 Commodore ont déjà été implantés en France à travers un réseau de distributeurs et de sociétés de services spécialisés en micro-informatique.

Vous trouverez auprès d'eux toute l'assistance nècessaire à l'installation et à la mise en service de votre Commodore.

Procep fait de Commodore un outil pour

les français. Procep - 21, rue Mathurin-Régnier - 75015 Paris Tél. 306.82.02



Nom	. Prénom
Profession	
Secteur d'activité	
Adresse	
	. Code postal
Ville	Tel
Désire recevoir :	
□ La documentation générale.	□ Les solutions gestion.
CT 1 2 04 1 4 04 0	☐ Les programmes ouvert

COMMODORE C'EST BIEN COMMODE.



#### Bibliographie

A propos de VIC REVEALED de Nick Hampshire. Disons tout de suite que la "révélation" ne sera pas instantanée et qu'il vous faudra beaucoup de relectures et de recherches pour utiliser efficacement les informations réparties sur 267 pages. Certes, tout y est, mais l'auteur ne s'embarrasse d'aucune pédagogie pour approfondir des notions qu'il suppose déjà connues du lecteur. On y trouve quelques rappels sur le langage machine, le fonctionnement du BASIC, les adresses des routines-système, la haute résolution simple et multicouleur, l'étude du 6522, les entrées-sorties, le magnétophone, le clavier, les RS 232 et IEEE, joysticks et paddles. La densité des informations est telle que les exemples sont pratiquement inexistants. En appendices sont donnés divers tables et schémas. On y remarquera la présentation judicieuse des codes CBM ainsi que la description d'une routine permettant d'enrichir l'interpréteur de nouvelles commandes. Il faut cependant l'adapter car elle est prévue pour une extension ROM.

Prix: 227 francs chez Ellix

Hervé LE MARCHAND

Notre confrère l'Ordinateur Individuel vient de publier un numéro spécial intitulé "l'Ordinateur de Jeux". On y trouvera en particulier un banc d'essai du VIC du point de vue de ses applications jeux.

#### Petites annonces

VENDS PET 2001 anciennes ROMS avec extension TOOLKIT + Doc + importante cassettothèque.

Commodore club Méridional La Fauvière Bât. A1 13010 MARSEILLE Tél. 35-50-72

Le Commodore Club Méridional recherche tout matériel électronique, petite mécanique, documentation pour réalisation au sein du club.

Industriels, distributeurs, offrez nous les matériels déclassés qui vous encombrent.

Commodore Club Méridional La Fauvière Bât A1 13010 MARSEILLE Tél.35-50-72

Le Commodore Club Méridional a repris ses cours de basic pour débutant, venez nous rejoindre les 2ème Vendredi et dernier Vendredi de chaque mois au lycée Lacordaire. Boulevard Lacordaire à Saint-Just (Marseille) à partir de 20 h 30.

La Commode n.6

#### La Commode

2º année



#### Diffusion:

Ed. du P.S.I. 41-51, rue Jacquard BP 86 77400 LAGNY

#### Publicité:

□ CCP

FORCE 7 41, rue de la Grange aux Belles 75483 PARIS CEDEX 10 Tél. 238.66.10

☐ ESPECES

□ CB

#### Publié par SEDERMI SARL

28, rue Vicq d'Azir 75010 PARIS Tél. 205.87.75

#### Rédaction

Rédacteur en chef:

Daniel TRECOURT

Rédacteur en chef adjoint :

Marc VAN CRAEYNEST

Chefs de rubriques:

Emile AMZALLAG Jacques COUTHURES Jean DELAVILLE Pierre-Etienne THALBERG François VULQUIN

Secrétaire de rédaction :

Chantal DESCHAMPS

Editeur:

Jean-Luc DESCHAMPS

Directeur de la publication :

Daniel-Jean DAVID

Rédaction-vente-abonnements:

28, rue Vicq d'Azir 75010 PARIS Tél. 205.87.75

#### Bulletin d'abonnement

A envoyer à La Commode 28 rue Vica d'Azir - 75010 PARIS

20, 140 1104 4	11111 / 0010 1 11111		
Je désire m'abonner à la Commode (1 an, 4 num	néros) à partir du numéro		
NOM:	PRÉNOM:		
NOM: PRENOM: Adresse:			
	Signature		
Règlement 120 F à l'ordre de SEDERMI :	Réabonnement [] Indiquez si possible votre ancien numéro d'abonné		

Imprimerie Laballery, 58500 Clamecy. Imprimé en France. Directeur de la publication Daniel-Jean David Dépôt légal : janvier 1983 - Numéro de commission paritaire : en cours . ISSN 0292-5079

### JCR, UN NOM. QUATRE NOUVEAUTES TROIS OUVERTURES. UNE TRANSFORMAT

+	Produits	Prix JCR TTC	Produits ·	Prix JCR TTC	Produits	Prix JCR TTC
	★★PROMOTION  1 APPLE II 48 K 1 DISK. 3.3. + contrôleur 1 MONITEUR VIDEO 12" 1 BOITE DE 10 DISQUETTES	Service Compris	CAVERNE	Service Compris 180 F 120 F 120 F 240 F	CE 155 8K P* ( CE 150 " ATK7) M* AINTERF.) RIMANTE AT. FLOPPIES	Service Compris 1150 F 1870 F 1680 F 6800 F 1020 F
	★★DISK II + CONTROLEUR ★★DISK II TABLETTE GRAPHIQUE		Radiana d Bari	Winformation	BLE FLOPPY)	9700 F 830 F 7450 F 1200 F
	ACC.  ★★EXT. ME.  CARTE IN CARTE LAN.		industries, c concernés. Aujourd'hui, JCR est au centre de l'in diant pour vous les meilleures solut	commerce, agric	st au centre de l'actualité: affaires, culture et même particuliers sont ctionnant les meilleurs matériels, étu- les meilleurs professionnels et vous	6700 F 9700 F 540 F
L	SUPER CARTE CARTE Z80  LOGICIELS D VISICALC 16 SECTOR	OWVERTURE DE L	offrant les meilleures garanties. Aujourd'hui, JCR est au centre des matique service compris.  C.R. A MARSEILLE	performances : o	choix, prix, conseil, JCR c'est l'infor-	7450 F 1720 F 6700 F
	VISIPLOT VISITREND/VISIPLOT VISITERM DESKTOP PLAN II VISIFILE	Marseille, 30 novembre 198 59, rue du Docteur Escat, un no veau centre informatique JCR e né. Un centre qui offre à sa régit les mêmes avantages que JC	iz, u- st on OUVERTURE D	'UN CENTR	E DE FORMATION	3800 F 4590 F 465 F 3060 F 5250 F
	APPLE LOGO STANDARD  APPLE II  CARTE SUPERTERM F CLAVIER NUMERIC JOYSTICK II	Paris tous les matériels logicie tous les services, l'assistance, conseil et la maintenance sont si place. JCR est prêt à vous aid plus rapidement et plus efficac ment. JCR Marseille l'informa que service compris avec vue s	is.  Au nombre des services    aujourd'hui la formation :  er veau centre de format  e- propose à tous les intér  ti- débutants ou confirmés -  gramme complet de c	le nou- cia ion JCR Ce ressés - sit - un pro- ro ours de c	ge, utilisation des logiciels spé- ux, programmation, etc. s cours, réalisés par des univer- iaires de haût niveau, vous aide- partieux utiliser les possibilités de votre matériel.	2200 F 2290 F 3800 F 3800 F
	POIGNEES DE '  ★★PRON'	là mer.	micro-informatique : inina			12800 F 13560 F
	1 APP' 1 MOI OUVERT 1 SYSTEM 1 BUSINESS AFFAIRE EXCL.  SILENTYPE /// DISQUE /// 5" MONITEUR 12" ///  PROFILE 5MO	PROFESSIONNEL  Rapidité, sécurité, ren voire entreprise a tout à d'une informatisation série Aussi, ne prenez pas de d avant d'avoir visité le espace professionnel JCR 100 m' de matériels et de le	LE En micro-informatique, le nombre des marques et la quantité des matériels sont chaque jour plus importants.  Pour vous offrir un choix encore plus étendu, JCR fair peau neuwe : 285 m², une gamme encore plus incicels de large en micro-ordinateurs, 19 posoniciels	tes de démonstribraire très com Editions Radio), d de jeux, d'éducati donnent envie et, vice "qualité JCR".	plet (Psi, Sybex, les programmes on, des prix qui bien sûr, le ser-	670 F 590 F 1200 F 690 F 620 F 590 F 555 F
	VISICALC /// MAIL LIST MANAGER PASCAL	concus pour vous, plus le JCR. Matériel : les meilleurs sy des plus grandes marques Sharp, Sirius, Thomson, C dore	stèmes (Apple, ommo- démonstration des matériels,		MX 80 FT TYPE III  MX 100 TYPE III  IMPRIMANTES CENTA  **CENTRONICS 739	5400 F 6000 F 8200 F
	APPLE WRITER /// Fr ACCESS /// VICTOR VICTOR 16K IMP	Logiciel : une gamme comp bureautique, traitement de gestion, paye, facturation comptabilité, etc. Service : plus qu'un vende est le véritable partenair matique de votre entr	textes, stock, s		PANASONIC HHC + BASIC + ALIM DISQUETTES	5750 F
	JEUX & PROGRAMN BIORYTHME		SHARP MZ by	tet .	★★5" SF/SD MEMOREX  MINI-CASSETTES  MAGNETO K7 PC APPLE	210 F 380 F
	CONTRATAC REGATES CHATBYRINTHE ENCERCLEMENT COW-BOYS GLOUTON	120 F 120 F 120 F 120 F 120 F	QUANTITE LIMITEL SHARP  ★ PC 1211 CE 121 CE 122	950 F 150 F 900 F	CASIO ★★FX 702 P FA 2 INT K7 FP 10 IMPRIMANTE NOUVEAUX	1150 F 230 F 470 F
	GOOFY GOLF MICRO-CHESS ROI D'ORDINATRIE	120 F 180 F 180 F	★★ PC 1500 CE 151 4K RAM	2300 F 515 F	SIRIUS  **VICTOR NOUVEAU CLAVIER	35400 F 3000 F
	ARTICLES EN PROM n raison des fluctuations monétaire		ELLE. D'au re modifiés sans préavis. Nous consulter pour co		n promotion. Nous consulter avar	nt tout achat.



58, rue Notre-Dame de Lorette 59, rue du Docteur Escat 75009 PARIS - Tél. 282.19.80 13006 MARSEILLE - Télex : 290350 F

Tél. (91) 37.62.33

Vente par correspondance - Catalogue gratuit sur demande - Crédit 4-36 mois - Leasing 36-48 mois. Horaires d'ouverture du magasin du mardi au samedi : 10 h - 12 h 45, 14 h - 19 h. Détaxé à l'exportation.

## INDISPENSABLE: CLEFS POUR LE PET/CBM CLEFS POUR LE P.E.T. C.B.M. Daniel-Jean David Clefs pour le PET/CBM C'est l'aide mémoire de tout programmeur sur PET/CBM, il renferme toutes les informations de référence à les informations de reference à retrouver rapidement : syntaxe des commandes, codes caractères, messages d'erreurs, codes machine, brochages, bonnes adresses. Il se termine par un recueil de 40 "trucs" utiles, les



Editions du P.S.I. 41-51, rue Jacquard BP 86 - 77400 Lagny-s/Marne Téléphone (6) 007.59.31 1.LC.12

Envoyer ce bon accompagné de votre règlement à EDITIONS DU P.S.I.

Je désire recevoir \_\_\_\_\_\_ exemplaires de CLEFS POUR LE PET/CBM au prix unitaire de 82,00 FF (630,00 FB) taxes, port et emballage compris (par avion ajouter 8 FF (75 FB) par livre).

"Comment?..

112 pages - 82,00 FF/680,00 FB

TOTAL

Code post.

Ville \_\_\_\_\_